إختبارات الاختيار من متعدد (QCM)

# الختراعات والعلماء

000 سؤال مع تعليقات على الإجابات

اعداد د. موریس شربل







# جميع الحقوق محفوظة الطبعة الأولى ١٤٢٢ هـ - ٢٠٠١م



تلفون: ۱۸۹۲ (۰۱) - فاهس: ۲۵۲۵۵۲ (۰۱) ص.ب.: ۱۸۹ طرابلس - لبنان برید الکترونی: jarrous\_press@yahoo.com



### <u>المقدمة</u>

ينتشر استعمال اختبارات الاختبار من متعدد (QCM) في كل بلدان العالم، وبصورة خاصة في بلدان "الثقافة الحديثة" الانجلوفونية والفرانكوفونية وغيرها. فهي تشكل وحدها الاختبار المطلوب من أجل اختيار الموظفين الجدد أو المجندين لأول مرة في الجيش، إلا أن وضع الثقافة في اختبار مماثل أو ضمن علبة كاملة وشاملة أمر فيه مراهنة. من هنا نجد لزاما علينا أن نقوم بتقسيم المعرفة الثقافية إلى مواضيع ومستويات كي تقدم للقارئ العزيز أفضل الخيارات وعلى جميع المستويات.

فالثقافة بمعناها الواسع هي إعداد اجتماعي وعقلي للفرد بالإضافة إلى كونها شكل من أشكال الحضارة خاصة عندما يتم التحدث عن ثقافة معينة. وهناك عدة أنماط من الثقافة بحيث أن لكل مجتمع مؤسساته الخاصة التي تعبر بشكل عام عن ماضيه الفكري والروحي. بمعنى آخر، نجد أن مفهوم الثقافة ينطوي دائماً على معنى معياري ويترادف مع المذهب الإنساني، فنحن لا نتكلم عن ثقافة بربرية همجية بل عن الثقافة التي تساهم في دفع المجتمع والفرد نحو التقدم والازدهار فنقول مثلا" الثقافة الهندية أو الصينية أو العربية أو الأوروبية... التي تظهر من خلال عاداتها وتقاليدها المتحضرة بالإضافة إلى مكتسباتها الثقافية.

هذا الكتاب، بالإضافة إلى كونه يقدم مكتسبات جديدة، فهو يعمل على ضبط المعلومات المكتسبة سابقا" وكشف تغرائها ويساعد القارئ على زيادتها. بإمكانك

استعماله بأساليب مختلفة، فهو أداة عمل ووسيلة تنقيق ومجال ألعاب ثقافية مسلية...الخ.

كأداة عمل، يتيح إمكانية التدريب على هذا النوع من الاختبارات التي يزداد انشارها يوما بعد يوم في المباريات لاختيار موظفين في القطاع العام، بالإضافة إلى استعماله في العديد من مباريات الدخول إلى الجامعات في اختصاصات متعددة. هنا تجدر الإشارة إلى أن الوقت يكون محددا وعليك الإسراع في تقرير الإجابة، وفي حال التردد عند إجابة معينة، عليك الانتقال إلى السؤال اللاحق وبعدئذ يمكن العودة إلى التفكير إذا بقي لديك متسع من الوقت.

كوسيلة تدقيق وضبط لمستواك الثقافي، ويساعدك هذا الكتاب على كشف نقاط القوة والضعف في ثقافتك، إما بهدف التحضير لمباراة معينة أو بهدف اختبار نفسك. ومن ثم سينتج عن ذلك حتما تنمية ثقافتك العامة، إذ أنك تكتشف مستواك في الأدب أو التاريخ أو غيرها، عندها تدرك ما يجب فعله كي تنمي ثقافتك.

كمظهر من مظاهر اللعب الثقافي، يساهم اختبار الاختيار من متعدد (QCM) في تقديم وتطوير الألعاب الاجتماعية المتلفزة التي ترتكز على هذا المبدأ، كما يمكن استعمال هذا الكتاب للتسليات في العائلة وبين الأصحاب.

يعتبر المستوى (١) مناسبا لبداية الدخول إلى المرحلة الثانوية أو نهاية التعليم الأسلسي (عمر ١٥ سنة). والمستوى الثاني يناسب نهاية المرحلة الثانوية (عمر ١٨ سنة). أما المستوى الثالث فيناسب التحصيل الجامعي لثلاث سنوات وما فوق.

نجد عند نهاية كل سلسلة معلومات عامة أو تعليقات على إجابتها الصحيحة، مما يزيد في بناء الثقافة العامة ويدفع القارئ نحو التحقق والبحث أكثر فأكثر في مجالات مختلفة قد لا تكون من تخصصه.

كما أننا وضعنا في نهاية الكتاب بعض النماذج من اختبارات الاختيار من متعدد (QCM) تم اختيارها من مباريات متعددة حصلت في اختيار الموظفين في القطاع الخاص. ستكون مفيدة جدا للأجيال الناشئة.

يمكننا، بوجه عام، الركون إلى نتانج هذا النوع من الاختبارات أكثر من نتائج غيره، لأنه يمتاز بدرجة أعلى من الموضوعية والثبات، ولا يترك مجالا كبيرا لعامل الحظ في تقدير العلامة، وذلك لأن البند الواحد بشتمل على ما لا يقل عن أربعة إمكانات، ويمكننا الاستفادة من استجابات البنود في تشخيص مواطن الضعف والقوة في أداء كل طالب على حدة بغية حثه على تحسين وضعه ورفع مستواه الثقافي.

نأمل أن تشكل هذه السلسلة قفزة نوعية جديدة في مطلع القرن الحادي والعشرين في سبيل التقدم العلمي والمعرفي في مجتمعنا العربي. هذا ما نود إطلاقه بالتعاون مع دار جروس برس.

والله ولى التوفيق







# أسئلة الاختيار من متعدد (OCM) (١) كيفية استعمال الكتاب

#### ١- أية ثقافة عامة؟

حاولنا في مقدمة هذا الكتاب أن نعرف التقافة من نواحيها المختلفة، بقي علينا ان نسلط الضوء على النعت "عامة". بشكل تجريبي اعتبرنا التقافة العامة عبارة عن عملية إكتساب المعارف مجتمعة وبعيدا عن التخصيص في مجال معين. لكن اختياراتنا هنا اتجهت نحو المواضيع العلمية فقط ذلك لان السلسة ستشمل مجلدا خاصا بالرياضيات وآخر بالثقافة العامة وغير هما.

رأينا أنه ينبغي ان يعطي تعبير "الثقافة العامة" بعض الحقائق الفنية، والأدبية، والتاريخية، والجغرافية، والاقتصاد، والسياسة الخ. هذا ما تتطلبه المباريات الانتقائية في الوظائف العامة وفي بعض المواقف التي يحصل فيها مباراة عامة. لكن صدور جزء مخصص "للعلماء والاختراعات"، يساهم في بناء فكر علمي متطور ومتقدم مع إطلاع شبه تام على التكنولوجيا الحديثة.

#### ٢- أية أسئلة؟

بالنسبة للأساليب الثلاثة التي يطرح فيها السؤال المفتوح (السؤال المغلق: ما هي عاصمة مصر؟)، بين العواصم الأربع المذكورة لاحقا أشر إلى عاصمة مصر. السؤال الأخير هذا بثير مخيلة المترددين لأنه يوحي بالجواب الخاص بثقافة كل فرد، كما أنها لا تخلو من إمكانية الحظ والصدفة، وقد أصبح المبدأ معروفا في المباريات والامتحانات.

فاقتراح الاختيار من خمسة إجابات (أ،ب،ج،د،ه) هو طريقة لزيادة الصعوبة وزيادة عدد الإجابات المزاجية حيث يجد المتباري فيها فرحا يتجدد من سؤال إلى آخر. إلا أن كل سؤال من الـ ١٠٠ سؤال ليس عنده سوى إجابة واحدة صحيحة علما أن هناك إجابات قريبة مغرية. فترتيب الإجابات ليس له أية قيمة توضيحية. والأسئلة قد توقعك أحيانا خاصة عندما تحتوي نفي واحد أو الثنين.

#### ٣- أي تقدم؟

قسمنا الكتاب إلى ثلاثة أجزاء كبيرة واطلقنا عليها مستوى (١) مستوى (٢) مستوى (٣) ولكل مستوى عشر سلاسل وكل سلسلة مركبة من ٢٠ سؤالا.

كل جزء بناسب مستوى معين ويخضع تتابعها لمنطق التدرج الصاعد، ولا يوجد أي تكرار لأي سؤال. لكنك تستطيع أن تبدأ بالمستوى الذي تريده، فقد تقفز عن اختبار لتعالج الاختبار اللاحق، خاصة إذا كنت مدركا ان مستواك الشخصي أقوى من ذلك. ربما تحتفظ لنفسك ببعض المفاجآت.

#### ٤ - أي تقييم؟

رأينا انه من المفيد الاحتفاظ بمبدأ تقييم شبيه بالتقييم المدرسي، وذلك وفق أسلوب جمع عدة أسئلة في سلسلة واحدة من شأنها الكشف عن كفايات معينة لدى المتباري.

يمكنك اختبار المستوى الذي بلغته وفقا لمعيار بسيط غير معقد إذ أن كل سلسلة مكونة من ٢٠٠ سؤال وكل مستوى من ٢٠٠ سؤال. وكل من أجاب على ١٠٠ سؤال بكون قد حصل شهادة صادقة بكفاياته العلمية. وكلما ابتعد عن هذا الرقم كلما كبر النقص الحاصل في هذه الثقافة. والتقييم في هذا المجال ليس قاطعا إنما نتيجته الأقرب إلى الأفضل، ومثل هذا الكتاب يعتبر المحك الأفضل للكشف عن وجود ثقافة علمية عند فرد أم لا ...

#### ٥- أية تعليقات وأية إجابات؟

حاولنا ان نضفي على هذا الكتاب بعض الفضائل التربوية، لذا لم نقم بالتعليق على كل الإجابات بل على تلك التي رأينا أنها تخدم تحقيق كفاية المستوى العلمي

المتطور. وأننا نعتذر إذا ما كان هذا الاختيار فيه شيء من الذاتية لأن التعليقات اختبرت برأي شخصى.

أما الإجابات فهناك إجابة صحيحة واحدة وموضوعية يتم على أساسها التأكد من مدى ما حققه المتباري من إجابات صحيحة، ثم تأتي التعليقات لتوسع آفاق الفكر العلمي من جهة وتبرر الإجابة من جهة أخرى.

فالإجابات والتعليقات تتواجد عند نهاية كل سلسلة على أساس أن يتم اختيار الإجابة لكل سؤال وبعدها يتم الإطلاع على الإجابات الصحيحة ومن ثم قراءة التعليقات، فاحتساب العلامة التي حصل عليها المتباري في كل سلسلة...





# المستوى الأول الأساسي "أ" لمستوى نهاية مرحلة التعليم الأساسي (١٥ سنة) المستوى الثاني نمرحلة التعليم الثانوي المستوى الثانث نمرحلة التعليم الجامعي

تهدف هذه الأسئلة الـ (٢٠٠)، بدون طموح واسع النطاق، إلى تسجيل "تقافة علمية أساسية culture de base للمستوى الأول فأسئلته وضعت بشكل انتقائي صدفوي بحثا ففط عن تحديد مستويات الثقافة العلمية. لذلك نجد أسئلة بسبطة وبعيدة عن الصلابة العلمية والتحديدات الدقيقة.

كل دلك وضع على أساس ان المتباري مرت عليه سنوات عديدة في المدرسة ومثل أمام لجال فاحصة وأجرى مسابقات وامتحانات ومر بأنواع مختلفة ومتباينة من التقييم، كل ذلك وغيره من قراءة الصحف والمجلات وخبرته اليومية في الحياة كون عنده ما يسمى " بالخلفية الثقافية" أو حد أدنى من الثقافة العلمية العامة التي تصبح غير قابلة للغياس ضمن الحضارة الحديثة ونقدم العلوم.

مما لا شك فيه ان القارئ سيجد بعض الأسئلة بسيطة للغاية وبعضها الآحر صعب جدا، وهذا أمر طبيعي إذا أن أعداده واعداد جميع الناس لم يكن صب قوالب متماثلة تماما فكل منا له ثقافته وخبرته في الحياة وهذا من حسنات النظام التربوي.

انسهيل عملية التقييم التي أصبحت معقدة في هذه الأيام، ولكي ينفى للكتاب بعده التربوي وأسلوبه اللعبي معا وزعنا الأسئلة الـ ٢٠٠ على عشر سلاسل في كل منها ٢٠ سوالا وهي نتوزع أيضا بشكل غير منظم لكنه هادف ويشمل ميادين مختلفة: علوم طبيعية، فيزبانية، كيميائية، فيزبولو جيا، طبية، وراثية...

بالإمكان وضع علامة لكل رائز ومن نم جمع العلامان على مئتين وتقييم النتيجة على النحو التالي :

نفضل التقييم البسيط وبدون تعقيدات، كان نضع علامات أكثر المستوى الثاني أو الثالث، أو نضع +٣ لكل جواب صحيح ونقص واحد لكل جابة خطأ. فضلنا وضع علامة لكل إجابة صحيحة وصفر لكل إجابة خاطئة. وهكذا يصبح التقييم على النحو التالى:

رتبة ممتاز في التقافة العامة رئبة حبد رئبة حيد رئبة حسن رئبة مقول رئبة غير كاف رئبة مندنية رئبة دنبا (ضعيف) رئبة ضعيف جدا.

أكثر من ۲۰/۱۸ و قل من ۲۰/۱۸ كمعدل عام أكثر ۲۰/۱۸ و قل من ۲۰/۱۸ كمعدل عام أكثر من ۲۰/۱۶ كمعدل عام أكثر من ۲۰/۱۲ و قل من ۲۰/۱۲ كمعدل عام أكثر من ۲۰/۱۰ و قل من ۲۰/۱۲ كمعدل عام أكثر من ۲۰/۱۰ و قل من ۲۰/۱۲ كمعدل عام أكثر من ۲۰/۱ و قل من ۲۰/۱۲ كمعدل عام أكثر من ۲۰/۱ و قل من ۲۰/۱ كمعدل عام أكثر من ۲۰/۱ و قل من ۲۰/۲ كمعدل عام أكثر من ۲۰/۲ و قل من ۲۰/۲ كمعدل عام أكثر من ۲۰/۲ وقل من ۲۰/۲ كمعدل عام

كما يمكن اعتبار معدل كل مستوى على حدة أو معدل المستويات الثلاث ومن ثم الحصول على المعدل العام، وتقييم كل فرد. أما في المباراة فيمكننا اعتماد التعديلات التي نراها الإدارة مناسبة لذلك. ان من حيث الروائز اللازمة أو من حيث المعدل المطلوب.

مثلاً يتم اختيار خمسة روائز واعتبار العلامة على مئة، ومن ثم يمكن اعتبار المتباري ناجحاً إذا حصل على أكثر من ١٠٠/٦٠ أو أية نسبة أخرى.



## السلسلة الأولى

# المستوى الأول

راكب تنتمي إلى :	وعة نجوم وكو	١- الشمس والأرض ومجم
را المجرة	ج_	أ النظام الشمسي
، الكون	-7	ب- : المريخ
لذا لا يمكننا فياسها بالمتر ولا حتى ؟		<ul> <li>۲- المسافات كبيرة في الالكياومتر، كم كيلومترا مسافة</li> </ul>
7 ملیار کلم		أ- ( ۳۲۰،۰۰ كلم
() ۸۰۰، ۸۰۰ کلم	م د-	ب- ، ۲۰۰۰ کا
احد، انها:	ِ بائي باتجاه و	٣-تسمح بمرور التيار الكهر
ا . أشباه الموصلات	7	أ ` النحاس
ا الترانزستور	ھ –	ب- الحديد
		ج- 🗆 الألمنيو م
	?	٤- متى تم اختراع الشراع
ج- ()، حو الي المعام ٣٠٠م	۳۰ ق.م.	أ- ; حو الي العام ٠٠
د 🗔 حوالي العام ١٠٠٠م	۲۰۰ ق.م.	ب- ، . حو الى العام .
	، لهذه الأسماء:	٥- أشر إلى الاسم المخالف
د- [ الميكروسكوب		أ- ' نطارات جاليليه
ه - ٦٠ الطائرة	غية	ب- ٦ النظارات الفلك
	ő	ج-   ! العدسات المكبر

٦-ما هو الاسم المخالف بين الأسماء التالية؟

أ- البوينغ د- كارافيل

ب- ، جدار الصوت ه - ل هليو كبتر

ج- [] هيدر افيون

٧-متى ظهرت فكرة إنشاء لطرق على حساب لنففة لعامة؟

أ- القرن الخامس الميلادي ج- عام ١٧١٦م

ب- , ٢ مطلع التشار الإمبر اطورية الرومانية د- [ ] عام ١٧٧٥م

٨ متى تم اختراع القطار الكهربائي؟

أ- : : ۱۸۸۰م ب- [: ۱۸۸۸م د- ( ۱۸۸۱م

9- ليس القمر الذي نراه كل مساء ومع ذلك فهو يدور حول الأرض وقد أرسله الإنسان وحدد له مدارا يشيه مدار القمر. فما هو؟

د- [] رواد الفضاء

ه - آ الرادار

أ- [] القمر الاصطناعي

ب- .] الصاروخ العادي

ج- ٦ الصار وخ الفضائي

١٠ ان دراسة الطقس وأحواله في كل المناطق على الأرض لمساعدة المسافرين ووسائل النقل يدعى:

أ- ل الضغط الجوي د- . : دراسة الهواء المحبط بالأرض

ب- □ علم الأرصاد الجوية ه - الأوكسجين

ج- يا دراسة الرياح

١١- أشر إلى المخالف بين الأسماء التالية: أ– المطر د- يا الظروف المعيارية Conditions Normales ب- الثلج ه- [] الندى ج- ، البرد ١٢- توصل إلى اكتشاف طريقة لسحب الزجاج بخيطان ونسجه وذلك في ١٤ تشريل الثاني في عام ١٨٣٦، إنه: أ- · لبون أبير L. Appert ج- !] نقو لا أبير ب - بونیل دو بو B. Dubus د - ۱۱ ار نست أبیه ١٣- بالنسبة إلى العالم الكبير توماس اديسون. أشر إلى المخالف: أ- اخترع الفونو غراف د- □ اخترع لكينبتو سكوب ب- اخترع لمصبح لكهربائي ه الخترع الشاري ج- . . باع الصحف ١٠- اكتشف العالم كلا من أدير C. Ader أول طائرة وأطلق عليها اسم الآيول Eole وذلك عام: أ [ ۲۹۸۱م ح- [] ۱۸۹۷ 19.7 [] -3 ب- ر. ۱۸۹۱م ١٥ المصدر الأساسي للمواد الغدائية للأسماك في البحار والمحيطات: د 🦪 من البلانكتون Plancton أ- ل من المد و الحزر ه - 11 من المياه الصافية ب- [ ] من أملاح البحار

ج ' من الأعشاب البحرية

١٦- ما هو المشفاق (Périscope)؟

أ- ز) نوع من الغواصات د- ز) آلة نقيقة لمر اقبة سطح البحر من الغواصة

ب- ' نظارات جوية ه ' كيوسك Kiosque

ج- ! باسيسكاف Bathyscaphe

۱۷ تتكون طاقة كل مخلوق حي من الشمس، فالنباتات على اختلافها تستعمل نور الشمس لتصنع السكريات والمواد الغذائية تحت تأثير نور الشمس على أوراقها الخضراء. هذه العملية تدعى:

أ- \_ الكلورفيل د- \_ التمثيل الضوئى

ب ١ الامتصاص ه - ٦ تحليل المواد الكيميائية في النبات

ج- [] الهضم

1 \ - المجمع الذي يستعمل الطاقة الموجودة في عنصر الاور انيوم ومنه نحصل على الكهرباء بكميات و افرة يدعى:

أ- إا مجمع فولتا د- التوتر عالي

ب- ١) التيار الكهربائي ه - ١] مجمع ذري

ج- ١١ مصباح كهربائي

١٩ ما هي الأشعة التي تجعل أجسامنا برونزية اللون بعد قضاء عدة أيام على شاطئ البحر؟

أ- □ أشعة لايزر د- □ الأشعة المهبطية

ب- [] الأشعة فوق البنفسجية ه - ! الأشعة المسينية

ج- 🛭 الأشعة تحت الحمراء

٠٢- ألياف معدنية لا تحترق، لا تذوب، لا تقاوم ارتفاع الحرارة كثيرا. تستعمل كلياس للحماية من النار، ومع مادة الترابة يصنع منها قساطل وصفائح قوية...

ما هي هده الألياف؟

أ- ر الأميانت د [] الشبهان Le laiton

ب- [] المواد البلاستيكية ه- ] الزجج

ج- ` البرونز

#### لجابات المستوى الأول - السلسلة الأولى

$$1-3$$
  $7-4$ 

#### الشرح والتعليق

١- الإجابة الصحيحة المجرة أو باب التبان وهي إحدى المجرات العديدة التي تشكل جميعها وكل ما هو حولها الكون.

الشمس نجم قطرها ١٤٠٠ ٠٠٠ كلم (١٠٩ مرات قطر الأرض)

تعطينا الشمس الدهاء والضوء وهي تؤمن استمر اربة كل حياة على الأرض.

النظام الشمسى يتكون من الشمس والكواكب السعة الذي تسير حولها وتستمد منها الضوء والدفء.

٢ يستعمل علماء الفلك وحدات فياس تتناسب وبعد المسافات في الكون.

يجناز الضوء : ٠٠٠ ٢٠٠٠ كلم / ثانية وتتألف السنة من المناق السنة من ٣١٥٣٦٠٠٠ ثانية خلال سنة كاملة يجتاز الضوء: ٣١٥٣٦٠٠٠ × ٣٠٠٠٠٠ الى أن = ٠٠٠ ، ٠٠٠ ، ٩٤٦٠٨٠٠ كلم أي ما يقارب عشر مليارات كيلومتر. نشير إلى أن نجم لامع في سمائنا يقع على بعد ٨ سنوات ضونية عنا، هكذا يفصل ذكر ٨ سنوات ضوئية على ذكر المرقم المعادل لذلك بالكلم.

٣ عرفت الخصائص الإلكترونية لأشباه الموصلات قبل المعام ١٩٨٠م. أما التر انزستور فقد تم اختراعه عام ١٩٤٨ ولا يعني مطلفا أشباه الموصلات. فهي تتوسط بين خصائص المواد العازلة والمواد الموصلة. نشير إلى ان تركببها من السيلينيوم والأنابيب المفرغة والبلورات، وهي تعمل كصمام ثنائي (Diode).

3- استطاع المؤرخون من تأكيد استعمال المصريين القدامى للقوارب الشراعية نحو العام ٣٠٠٠ ق.م. وفي العام ٢٠٠٠ ق.م. استخدم الشراع المربع في شرفي البحر المتوسط. لكن بحارة ساحل المحيط الأطلسي لم يستخدموا الشراع المربع حتى العام ٤٠٠ ام وبعد ذلك بدأ العمل على تطوير الاشرعة.

 ٥- الجواب الصحيح هو الطائرة لأنها تسير على محركات ومحركاتها تسير بواسطة احتراق البنزين، وليست من الآلات البصرية. بينما كل الآلات المذكورة هي:

نظار ات جاليايه تستكشف الجبال والوديان.

أو النظارات الفلكية آلة لدراسة النجوم وتجعلنا نراها أكبر من رؤيتها بالعين المجردة

العدسات المكبرة، عدسة تساعد في تكبير الصور والأجسام الصغيرة.

الميكروسكوب ألة لدراسة الأجسام الصغيرة كالميكرويات وكريات الدم وغيرها.

٦- تتبدل سرعة الصوت في الهواء مع تبدل الحرارة والارتفاع في الفضاء عن مستوى سطح البحر. يتم تجاوز سرعة الصوت مع سرعة ١٢٠٠ كلم/ساعة إنما على ارتفاع ١٥٠٠٠م تصبح ١٠٠٠ كلم/ساعة.

في حين ان البوينغ طائرة أميركية تجتاز الأطلسي بسرعة ١٠٠٠ كلم/ساعة تستطيع اجتيار ١٣٠٠٠ كلم بدون ان تهبط في مطار.

الكارافيل طيارة فرنسية للنقل السريع تجتاز مسافة ٢٧٠٠ كلم بدون هبوط لذا لا يمكنها اجتياز الأطلسي.

الهيدرافيون طيارة تستطيع ان تحط على الماء (مركب يستطيع الطيران) هليوكبتر ليس لها أجنحة بل مروحة. تستطيع الطيران أو الحط عموديا. لها استخدامات كثيرة.

٧ تعتبر الإمبراطورية الرومانية أول من اهتم بشق الطرقات على حساب
 النفقة العامة. وعدما تداعت الإمبراطورية الرومانية حوالى القرن الخامس الميلادي

كانت أوروبا تحظى بشبكة رائعة من الطرقات، وفي العام ١٧١٦ تم إنشاء مجموعة جسور وطرق في فرنسا. ويعتبر بيار تريساجيه أول من وضع فكرة إنشاء الطرق على أسس علمية ثابتة.

۸- وضع الأميركي فرانك جويان سبراغ F.J. Sprague أول تصميم لخط قطار كهربائي عام ۱۸۸۸ ولمسافة ۱۲ كلم وتم تنفيذه في العام نفسه لكن هذا القطار نفذ في فرنسا عام ۱۸۹۰. وفي العام ۱۹۹۱ تم اختراع در جة داهون Dahon وهي دراجة يمكن حملها بالمحفظة.

9- بدور حول الأرض القمر الطبيعي المعروف، إنما بواسطة الصواريخ أطلق الإنسان مركبات عامية تدور أيضا حول الأرض ولها مدارات خاصة بكل منها. أنها الأقمار الإصطناعية.

الصاروخ العادي يكون مجهز بمحرك يستعمل مبدأ الفعل وردة الفعل. يحتوي على بارود انفجاري يطلق غازا عند احتراقه. ينطلق الغاز وراءه.

الصاروخ الفضائي. لاستكشاف الفضاء حول الأرض والسفر إلى الكواكب المجاورة أو البعيدة. يستطيع ان يحمل رواد فضاء وأدوات كثيرة.

الرادار آلة تكشف عن بعد وجود طائرة أو باخرة حتى في الليل... ويمكنه ان يساعد الطائرة وبوجهها كي تصل إلى مكان آمن أو تحط في مطار، كما أنه بستعمل كأداة تجسس في الحرب.

- ·١٠ \* الضغط الجوي يعطي مقدار وزن الهواء بواسطة ألة تدعى ألة الضعط الجوي.
- علم الأرصاد الجوية يدرس الطقس وتقلباته في كل مناطق الأرض كي يتنبأ عنه لمدة عدة أيام ليجعل المسافرين مدركين طريقهم قبل سفر هم أو خلاله.
- الرياح: الهواء في حالة حركة سريعة. الهواء الساخن يرتفع فيحل مكانه هواء المناطق المجاورة.
- الهواء مزیج من عدة غازات أزوت ۸۷% أوكسجین ۲۱% ۱% غازات نادرة.

۱۱- أ، ب، ج، ه، تدعى من المتساقطات أما "د" فهي الظروف المعيارية أي الطقس في حالته المعتدلة: ضغط جوي ٧٦ سم من الزئبق، حرارة ٢٠ درجة مئوبة، رطوبة (٤٠ - ٥٠)، رياح معتدلة سرعة وبرودة.

۱۲- أنه بونيل ديبو. أما ليون أبير فقد صنع الزجاج المسطح والمسلح عام ١٨٩٧. ونقو لا أبير اكتشف الحليب المركز عام ١٨٢٧. واكتشف ارنست أبيه آلة جديدة لقياس النداخل الضوئي تدعى المدخال.

۱۳ - كلها قام بها وباختراعها العالم الكبير توماس اديسون، ما عدا اختراع الشاري (مضاد للصواعق) Paratonnerre الذي اخترعه بنجامين فرانكلين.

۱۸۹۱ عام ۱۸۹۱ أطلق L. Eole II فحققت هدفها ونال ذلك إعجاب الكبار في السلطة.

عام ۱۸۹۲ أطلق L. Eole III وكانت الطائرة ونال على أساسها شهادة اختراع.

عام ١٨٩٧ انطلفت الطائرة بواسطة محرك وعملية إقلاع.

عام ١٩٠٣ حقق الأميركي أورفيل رايت O. Wright الاقلاع الحقيقي للطيران.

10 - الدلانكتون هو الغذاء الأساسي للحيوانت المائية كافة، يتكون من مئات الملايين من المخلوقات الحية الصغيرة جدا من مصادر حبوانيةونباتية (أشنة - ورخويات). وتكوين البلانكتون يلزمه نور الشمس فيؤمن الغذاء للأسماك وبصورة غير مباشرة للإنسان.

17 - يتيح الباريسكوت المجال لأن يستكشف البحارة، الموجودين في الغواصة في أعماق البحار، سطح البحر إذا كان هناك سفن أو أي عائق. ينم بواسطته ستكشاف العدو أو تأمل المناظر الجميلة ... دون الظهور علنا.

ليس ذلك نوعا من الغواصات.

10- أنها عملية التمثيل الضوئى نتم عندما تشرق الشمس على المادة الخضراء في النبات تدعى الكلوروفيل فيمتص ثاني أوكسيد الكربون من الهواء ويحلله إلى كاربون وأوكسجين فيمتص الكربون ليؤمن منه المواد السكرية اللازمة ويفرز الأوكسجين الذي ينقي الأجواء ويعيد إلى الهواء غناه بالأوكسجين. فالتحليل الكلوروفيلي ( التمثيل الصوئى) يتبح إذا إمكانية تخزين المواد الغدائية للنبانات ومن ثم الحيوانات والإنسان وتنقبة الهواء بزيادة نسبة الأوكسجين فيه.

10- المجمع الذري هو عبارة عن وعاء كبير يغلي فبه الماء ويتبخز بفضل تفكك ذرات الاورانيوم الذي يعطي حرارة قوية جدا هذا البخار يشغل علفات كهربائية تتيح تيارا كهربائيا يمكننا استعماله كباقي التيارات الكهربائية. فالاورانيوم لا يختفي عند إعطائه الطاقة لكنه يتحول إلى وقود ذري يمكن استعماله مرة أخرى.

بينما مجمع فولتا يعتمد على تفاعل كيميائي كي نحصل على تيار كهربائي عادي.

9 ا- أنها الأشعة فوق البنفسجية. فأشعة الشمس غنية بالأشعة فوق البنفسجة وهي التي تعطى الجسم البشري لونه البرونزي عندما يتعرض لأشعة الشمس لعدة أيام. وتأثير هذه الأشعة على بشرة الجلد تعطي للسباحين صيعا وللمتزلجين شتاء هذا اللون كما أنها تماعد على تكوين الفيتامين D الضروري لنمو العظام والأسنان.

- ٢٠ إنه الاميانت ,Amiante نوع من المعدن الليفي. فهو يقاوم الحرارة والرطوبة، كما يقاوم ارتفاع الحرارة التدريجي. يستعمل لصناعة مواد الكوابح للسيارات وجوانات المحركات وألبسة الحماية من الحريق عند رجال الإطفاء. إذا مزج بالتربة Ciment يساهم في إنتاج القساطل والألواح التي راج استعمالها في أواسط القرن العشرين المعروفة باسم "الاترنين".

إنما تبين ان غباره يؤدي إلى أمراض خبيثة لذا منع استعماله في العديد من الأمكنة والمؤسسات وماشابه.

#### المستوى الأول

#### السلسلة الثانية

#### ١- اربط بسهم الأرهار بموسم طهورها:

أ- ١ از هرة لوز ١- ٢٠ الخريف

ب- ! `زهرة زيتون ٢- ١ الربيع

ج- ، زهرة نفاح ٣- . شناء

د- [] زهرة ليمون ٤- [] صيف

ه - ال زهرة مشمش

#### ٢- أشر إلى التعريف الصحيح للبيئة:

أ- إلى البيئة هي المكان الذي تعيش هيه نباتات

ب- ; البيئة هي المكان الذي نعيش فيه حيو انات

ج- البيئة هي المكان الذي يعيش فيه الولد أي منزله

د- ، البيئة هي المكان الذي تعيش فيه نباتات وحيوانات مجتمعة مثل المستنقع الغالة

ه : الببئة هي المكان الذي نعيش فيه شجرة الاسكوا

#### ٣ - أشر إلى ما لا يسيء للبيئة:

أ- افتعال الحرائق د- فطع الأشجار

د مي المفايات
 ه - ' عدم رش رذيزات العطور

ج- . قطف الأزهار

#### ٤- ما هو التصحرُ؟

أ- ١ مكان عيش طبيعي جاف حبث بندر الماء.

ب- [. نبات يستطيع ال يعيش في الصمراء

ج- إقامة منازل للسكن في الصحراء

د- ١ تحول تدريجي للمناطق المعتدلة إلى صحراء

ه - [] تحويل الصحراء إلى مكان تكثر فيه النبانات

٥- كلها نباتات تعيش في البحر. أشر إلى المخالفات:

أ- ر الطحالب الحمراء د- ) الطحالب الخضراء

ب- [ الصبير ه - الطحالب البنية

ج- السرو

الأقسام الرئيسية الثلاثة للننية الخصراء هي:

أ- ? ساق، جذور، أزهار.

ب- ٦ أوراق، أز هار، ساق

ج- 🛚 أزهار، جذور، أوراق

د- 🏾 أوراق، ساق، جذور

#### ٧- احذف الدخيل:

أ- 🗋 نخبِل د- ملح

ب- [] سمك خضراء

ج- ۱۱ بحر

27

٨- كلها تعيش في الغابة. أحذف الدخيل: أ- السنجاب د- ا] الجمل ه - [] الأبل ب- ز الثعلب ج- الضبع ٩- كم جفنا للجمل؟ ج [ أربعة أ ب] واحد د- اثلاثة ب- [٦ اثنان ١٠- كلها من الملوثات إلا ولحدة. ما هي؟ أ المباه المبتذلة د - ١٦ الحر ائق ه - 📋 الكلور و فبل ب- . ; الزيوت المنفية ج- ١٠ نفايات السفن ١١- المياه الأكثر للوثا هي: د- 🗀 مياه الأمطار فوق المصانع أ \_ \_ المياه الجوفية \_ ب- ; مياه المحيط الأطلسي ه - [] مياه المحيط الهادئ ج- ، مياه البحر الأبيض المتوسط ١٢ – علام بؤثر التلوث؟ أشر إلى المخالف:

أ- اعلى البحر

ب- على الهواء

ج- [] على الماء

د ! على الكائنات الحية

ه - 🗌 على طبفة النيفا

#### 17- أشر إلى التعبير الخاطئ:

أ- 77 الخطأ في عمل عضلات الجهاز التنفسي يؤدي إلى ما يسمى الحازوقة

ب- 🛘 عندما تعطس يخرج الهواء من الأنف بسرعة ١٦٥ كلم/ساعة

ج- 🗌 الرئة اليسرى تتكون من قسمين واليمين من ثلاثة أقسم

د- [] الغاز الذي نحتاجه من الهواء في عملية التنفس هو الأزوت

ه – 🗀 القلب ينبض عادة بين ٧٠ و ٨٠ نبضة في الدقيقة

١٤ - تبلغ المسافة التي تجتازها لقمة الطعام عبر الجسم نحو ١٢ مترا. هناك خطأ في تسلسل أجزاء الجهاز الهضمي أشر إليه:

أ- [] الفم د- [] الأمعاء الدقيقة بالمعاء الغليظة بالمعاء العليظة بالعليظة بالعل

#### ١٥- أشر إلى التعبير الخطأ:

أ- ٦ يكون الجهاز الدوري مسؤولا عن نقل المواد الضرورية لجسمنا.

ب- آ يسمح جهاز الإبراز في جسمنا بالتخلص من حزء من العضلات الموجودة في الدم

ج- [] في جسم الرجل حوالي ليتر واحد من الدم تفريبا

د- ] نجد حشرات يكون لون دمها أزرق أو أخصر

ه - 🛘 الشَّعور بالجوع يدل على هبوط معدل السكر في الدم.

#### ١٦- أشر إلى الخطأ:

أ- نا يتحكم الدماغ بكافة أعضاء الجسم ب- نقل الأعصاب المعلومات إلى كل مكان في الجسم

- ج- ٦ الحواس هي سبل المعرفة من الخارج إلى الاماغ. د- . الاستماع إلى أصوات عالية ينمي حاسة السمع و الإدر اك الجيد ه - ، يستمر الدماغ في العمل أثناء النوم فهو يطمئن على حسن سير العمل في الحسم ١٧- أحذف التعبير الدخيل: أ- التمارين الرباضية د- , تناول العصير الطبيعي ب- [ ا تتاول الطعام بسر عة ه - الاستراحة بعد الرياضة ج- [] عناية الأهل بصحة الولد ١٨ – أشر إلى المخالف بين المحروقات الثالية: أ 🏻 الغاز د- 🗇 الكان ب 📙 البنزين ه - [] الحطب ج− 🏻 المازوت
  - ١٩- أصل كل عملية باسمها العلمي:
  - أ- ..! التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة المائلة الم
  - أ- [] إشعال لحطب د- [] التدفئة على الماوزت بالندفئة بالنهواء الساخن ه- [] التدفئة بالنهواء الساخن ج- ] التدفئة المركزية

#### التعليق والشرح

١- معظم النبائات الخضراء تزهر في فصل الربيع ما عدا اللوز والمشمش فإنها
 تزهر في النصف الثاني من فصل الشتاء.

٢- البيئة بمعناها العلمي، هي المكان الذي تعيش فيه نباتات وحيوانات مجتمعة مثل المستنقع، والبحر، والغابة والصحراء. أما البيئة التي تعيش فيها نباتات ففط أو حيوانات ففط أو شجرة الاسكوا بمفردها فتكون بيئية غير سليمة.

٣- هل يستطيع الإنسان ان يتصالح مع البيئة ؟ ويحافظ عليها سلبمة ؟ إذ ان افتعال الحرائق، ورمي النهايات وقطف الأزهار، وقطع الأشجار كلها تضر بالبيئة. أما الامتناع عن استخدام الزنبذات العطرية فانه يفيد البيئة إذ يحافظ على عدم تمزيق طبقة الأوزون التي تصبح مضرة بالبشرة وتهدد بأمراص خبيئة إذا ما اجتازتها الأشعة فوق البنفسجبة.

٤- التصحير يحصل بسبب قطع الغابات والبساتين وإحلال سطوح البنايات مكانها فيحصل تحول إلى الصحراء.

حسل الطحالب المذكورة تعيش في البحر أما الصبير فانه يعيش عادة في الصحراء والسرو يعيش في المناطق المعتدلة والباردة.

آ- الإجابة الصحيحة هي: أوراق، ساق، جذور.

٧ - كلها مواد ونباتات بحرية ما عدا نبات النحيل الذي هو من نبانات الصحراء.

٨- كلها تعيش في الغابة ما عدا الجمل الذي يعيش في الصحراء.

9- للجمل ثلاثة جفون. اثنان منها خارجية ولها أهداب طوطة تمنع الرمال من دخول العين. أما الجفن الداخلي الرفيع فهو بمر فوق مقلة العين ويزبل الغبار الذي يمكن ان يدخلها، وان للجمل كذلك حواجب تُخينة تفي العين من شمس الصحراء، كما ان الجمل يخزن أطعمة إضافية داخل حديثه.

• ١٠- الملوث هو كل شيء، ليست البيئة بحاجة إليه ووجوده يلحق الضرر بها. كل المواد المذكورة ملوئة، ما عدا الكلوروفيل أو المادة الخضراء في النبات التي تمتص ثاني أوكسيد الكربون من الهواء وتعبد إليه الأوكسجين وبذلك تجعل البيئة أكثر نظافة.

١١ ان البحر الأبيض المتوسط هو أكثر البحار تلوثا، والسبب في ذلك كونه محاط بحمسة عشر بلدا، وكل بلد يرمي يوميا بالعديد من ملوثاته في هذا البحر.

۱۲ - يؤثر التلوث على كل المخلوقات إذا على النباتات والحيوانات والإنسان أضف إلى ذلك كل أنواع الطحالب، والميكرويات، والفيروسات...

وبالنالي فأنه يؤثر أيضا على التربة والهواء والماء، إذا يمكننا نسبيا القول فقط أنه لا يؤثر على طبقة الأرض البيفا N Fe الني تتكون من النيكل والحديد.

17 - كلها صحيحة ما عدا (د) لأن الغاز الذي يحتاجه الجسم من عملية التنفس هو الأوكسجين وليس الأزوت.

٤١- تستمر عملية الهضم من ٦ إلى ٨ ساعات، وتجتاز اللقمة القناة الهضمية وفقا للتسلسل التالي: الفم ← البلعوم ← المعدة ← الأمعاء الدقيفة الأمعاء الغليظة.

١٥ - أ،ب،د،ه، كلها صحيحة، ما عدا ج لأن الرجل عنده حو الي خمسة اينرات
 من الدم، أما جسم الطفل فأنه يحتوي على ليتر واحد من الدم.

١٦ - أ،ب،ج،ه كلها صحيحة ما عدا الاقتراح (د) فالأصوات العالية قد تعرض حاسة السمع إلى الضعف أو الفقدان والدماغ إلى التعب والإرهاق.

١٧- كلها أمور مفيدة للصحة ما عدا (ب).

١٨- ان الغاز الذي نستخدمه في طهو الطعام وفى التدفئة والبنزين الذي يجعل السيارة تنطلق والمازوت والكاز المستعملان في توليد الحرارة أو الإضاءة. كلها أنواع من المحروقات نحصل عليها من سائل بني قاتم اللون يدعى البنرول، ويتم استخراجه من مناطق عديدة في العالم ويكون موجودا تحت الأرض. أما الحطب فهو من المحروقات لكنه ليس من مشتقات البنرول.

$$Y \leftarrow 1$$
الحل : أ $Y \leftarrow 1$  ب  $Y \leftarrow 1$  بالمحال

 $r \leftarrow 2$ 

• ٢-ان انتقال الحرارة بين الأجسام المتلامسة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد هو المبدأ الذي يقوم عليه استعمال جهاز التدفئة المركزية (وهو أفضل أنواع الندفئة). فبمرور الماء الساخن في الأنابيب المعدنية لجهاز التدفئة تتتقل الحرارة من الماء عبر الأنابيب المعدنية إلى هواء الغرفة فتسخنه ويدفأ الجو بكامله.

#### المستوى الأول

#### السلسلة الثالثة

١- وضعنا بالونا منفوخا تحت أشعة الشمس لفترة طويلة فانفجر لماذا؟

أ- [] لأن البالون فد ذاب د-[] لأن الغاز الموجود في الداخل

ب- \_ لأن الغاز في الداخل أصبح صلبا تمدد بكثرة وانفجر البالون

ج- اً بسبب حرارة الشمس ه - □ أرسك أشعة الشمس

نوعا من الإبر فجرت البالون

٢- عندما يكون اللَّج في حالة ذوبان في الماء والحالة مستقرة ما هي درجة الحرارة المسجلة أثناء الذوبان:

أ-`. حرارة المزيج تبع حرارة الثلج

(ثلج + ماء) صفر درجة مئوية

ب تحرارة المزيج ترتفع فوق الصفر دال حرارة المزيج تحت الصفر

٣ ما هي الخاصية التي تنفرد فيها الغازات؟

أ- ` يتغير شكلها د - ، قابلة للذوبان

ب- [ قابلة للتفاعل الكيميائي ب- [ قابلة للتفاعل الكيميائي

ج- [] فابلة للانضغاط

٤- كلها أجسام موصلة للحرارة إلا جسما واحدا ما هو؟

أ- : ] الجلاستيك

ب- الماء ه - الحامض الكبريتي

ج- أ الزئبق

٥- كلها أجسام لا يجذبها المغناطيس أنس إلى المخالف:		
د- ١٤ الحجارة	أ النحاس	
ه – ا اللتوتياء	ب- 🗇 الفو لاذ	
	ج- 🗇 الألمنيوم	
. أشر إلى المخالف:	٦- كلها وسائل تساعد على تحريك الأجسام	
د- 🗋 الدو ليب	أ- 🗌 السطح الناعم	
ه - ١٠ السطح الخشن	ب- آ السطح المنزلق	
	ج- [] العجلة	
	٧- كلها من أوجه القمر. أشر إلى المخالف:	
د- 🗀 البدر	أ ] المحاق	
ه الربع الخالى	ب- 🗆 الهلال	
ز ] الربع الأخير	$-$ الربع الأول $\Box$	
، الساخن داخل المنطاد؟	١- ماذا تسبب حركة الهواء البارد والهواء	
ج- ارتفاع المنطاد و هبوطه	أ- 🗆 الرياح الشديدة	
د- ۱ ، انفجار بالون المنطاد	ب- 🗆 طيران المنطاد	
. أشر إلى المخالف:	<ul><li>٩ كلها أدوات نستعمل في مراقبة الطقس.</li></ul>	
د- ١٠ الأقمار الاصطناعية	أ- 🗅 ميزان حرارة	
<ul> <li>ه - ۰ ; الكرونومتر</li> </ul>	ب- [] مقياس سرعة الريح	
	ج- 'ل مفياس الضغط الجوي	

عركة؟	١٠ - ما هو المفصل العظمي الواسع الد
ج- ، إ مفصل الكتف	أ- ! مفصل عظام العمود الفقري
د ۱۰ مفصل الساعد	ب- [.: مفاصل عظام الجمجمة
ازية؟	١١ – ما هي مكونات الوجبة الغذائية المتو
د- 🗀 كل ما ذكر سابقا	أ- آ أطعمة نمو
ه - ١ أطعمة نمو وطاقة	ب- أطعمة طاقة
	ج- ، أطعمة صحة
	١٢- أشر إلى المخالف:
د- ۱ الزواحف	أ- الثدييات
ه – البروتوزوير	ب- الطيور
	ج الأسماك
مخالف:	١٣ – كلها من الزواحف أشر إلى ال
د - 🗋 التماسيح	أ [ الأفاعي
ه - العظاءات	ب- 🗇 البرمائيات
	ج- ١ السلاحف
ليس ضمن مجموعة اللافقريات، هو:	١٤ - بين لحيو انات التالية، هناك حيو ان
د- الجرادة	أ دودة الأرض
ه – الأمييا	ب ` التوتياء
	ج- النعبان

١٥- أي من الحيوانات التالية ليس من الطيور. لماذا؟ د- . الوطواط أ- (! السغاء ه - \_ حمام الرجل ب- \_ . الحجل ج- [ البليل ١٦- من الحيوانات اللافقرية، يتكون جسمها من رأس، صدر، وبطن وست أرجل وزوجا من قرون الاستشعار فما هي؟ ج- [ من الأفاعي أ- 🗓 الحشرة ب- ] من البرمائيات د- أمن الزواحف ١٧- اربط كلمات العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني: ۱- 🗌 مجری کبیر أ— [] البحر ۲-۱، تجمع کبیں جدا ب- آ\_ النهر ۳- ا مجری صغیر ج- 🗇 البحيرة د- [ الساقية ٤- 📙 تجمع صغير ٥- [] تجمع كبير ه - \_ المستنقع ١٨- نباتات عديمة الخضرة، غير مزهرة، تتمو في الأماكن الرطبة والظلبلة. ما هي؟ ج ] نباتات مز هرة أ- ! } الصنوبر بات د- [] دات ساق و أور اق ب- 🗇 النباتات العشبية

ه أ الفطر بات

19 - كرة قدم جاهزة للعب. أضغنا إليها كمية من الهواء بواسطة منفاخ. ماذا تغير فيها؟

٢٠- اربط عناصر العمود الأول بما بناسبها من عناصر العمود الثاني.

ج- آ\_ الماس

د- [] ماء صالح للشرب

#### إجابات المستوى الأول

#### السلسلة الثالثة

#### التعليق والشرح

 ۱- ان حرارة الشمس تجعل حرارة الغاز الموجود داخل البالون ترتفع، وعندما يسخن الغاز داخل البالون يتمدد بكثرة فينفجر البالون تحت تأثير ضغط الغاز المتمدد.

٢- تبقى الحرارة داخل المزيج (ثلج عماء) في حالة الذوبان ثابئة طيلة فترة الذوبان. إذ لا يبدأ الثلج بالذوبان قبل ان تصل حرارته إلى صفر درجة مئوية. ولا تبدأ حرارة الماء بالارتفاع فوق الصفر إلا بعد ذوبان كل الثلج الموجود.

٣- المواد عادة على الأرض لها ثلاث حالات : جامدة، سائلة و غازية.

لا يمكن ضغط لجوامد وتقليل حجمها وكذلك بالنسبة للسوائل. أما الغاز ت فبإمكاننا ضغطها وتقليل حجمها كما يحصل للهواء الموجود داخل منفخ لدراجات إذا أقفلنا فوهته وضغطنا الهواء فإنه ينضغط. بذلك نكون لعازات وحدها قابله للانضعاط. ويطبق عليها قانون بويل ماربوت 'P'. V' الصيغة التي تحدد العلاقة بين لضغط P و الحجم V.

٤- كلها أجسام موصلة للحررة ما عدا المواد البلاستيكية حيث تصنع منها
 قبضات بعض الأدوات الكهربائية كالمكواة وبعض أنواع وسائل التدفئة وغيرهما.

المغناطيس يجذب الحديد و الفو لاذ لذلك فان الأسماء المدرجة في هذا السؤ ال
 كلها لا يجذبها المغناطيس ما عدا الفو لاد.

٦- تتحدد مسألة تسهيل الحركة أو منعها وفقا لاحتكاك هذه الأجسام بأجسام

خشنة أو ملساء. في حين ان العجلة والدواليب تخفف مساحة الاحتكاك مع الأرض فيصبح تحريك الأجسام ونقلها أكثر سهولة. لذلك نجد ان المانع لتلك السهولة هو السطح الخشن.

٧- أوجه القمر هي: المحاق، الهلال، الربع الأول، القمر المحدب المتنامي،
 البدر، القمر المحدب المتناقص، الربع الأخير، الهلال المتناقص.

الربع الخالي منطقة صدراوية في الجزيرة العربية لا يفطنها الإنسان.

٨- يندفع الهواء الساخن عادة نحو الأعلى بسبب حركة الهواء البارد في منطقة معينة فيؤدي ذلك إلى تشكل الربح.

عندما يسخن الهواء داخل المنطاد الهوائي يصبح خفيفا فيساعد في ارتفاع المنطاد. وعند إيقف التسخين يبدأ المنطاد بالهبوط لأن الهواء يبرد تدريجيا.

9- كله أدوات تستعمل في مراقبة الطقس ما عدا الكرونومتر الذي يستعمل لتحديد المدد الزمنية القصيرة، ويصورة خاصة يستعمل في سباقات الركض وبعض السباقات الرياضية.

١٠- ميز علماء الفيزيولوجيا على مستوى المفاصل وحود ثلاثة أنواع:

(١) مفاصل واسعة الحركة مثل مفصل الكتف. (٢) مفاصل نصف متحركة مثل مفاصل عظام الجمجمة. بذلك مفاصل عظام الجمجمة. بذلك يكون مفصل الكتف هو المفصل الواسع الحركة.

11- عرف الأخصائيون في التغذية ومكونات الأطعمة، وحددوا حاحاننا البومية من مختلف الأطعمة (نمو، طاقة، صحة) كي يبقى جسمنا بصحة جيدة بجب ان تحنوي الوجبة الغذائية المتوازنة على طعام واحد على الاقل من كل بوع من الأطعمة الثلاثة، وبذلك تكون الإحابة (د) هي الصحيحة.

١٢- الحيوانات التي تملك هيكلا عطميا وعمودا فقريا تدعى حيوانات فقرية. تقسم إلى خمس مجموعات: الثدبيات، الطيور، الرواحف، البرمائيات والأسماك. وبذلك تكون الإجابة الصحيحة هي (ه).

17- تشتمل طبقة الزواحف وهي من الحيوانات الفقرية على: السلاحف، الأفاعي، التماسيح، الجراذين، العظاءات... معظمها يعيش على اليابسة، ويعيش عدد قليل منها في الماء. وبذلك تكون الإجابة الصحيحة: البرمائيات (ب).

١٤ - كلها حيوانات لا فقرية ما عدا الثعبان فهو حيوان فقري لأن له عمود فقري.

١٥-كلها من الطيور ما عدا الوطواط فهو من الثنبيات خلافا لكل المميزات المعروفة.

11- أنها المشرات وهي مجموعة كبيرة جدا من الحيوانات الملافقرية، تعيش في مناطق مختلفة على سطح الأرض، منها ما يعيش في المنازل كالذباب، والصراصير، ومنها ما يعيش داخل التربة كالنمل، ومنها ما يبقى معظم الوقت طائر في الهواء كالفراش والنحل، ومنها ما يعيش في الماء. يتكون جسمها كما دكر، ويغطى جسم الحشرة غلاف قاس.

 ١٨ - أنها الفطريات. بتألف جسم الفطر من ساق وقلنسوة، وهذه الأخيرة تتميز بين نوع واخر من أنواع الفطر، ولونها بتبدل كثيرا خصوصا بعد قطاف الفطر. لذلك لا يمكن تحديدها إلا من قبل المتخصص أو الصيدلي.

يوجد تحت القلنسوة خياشيم متعددة الأشكال. بعض أنواع الفطر صالح للأكل ويفيد النمو، لكن بعضها سام ومميت...

١٩- تتغير الكتلة لأن الهواء وازن ومع زيادة كمية الهواء ترداد كتلة الغاز الموجود في داخل الكرة.

۲۰ هناك أشياء مكونة من مادة و احدة، و أشياء أحرى مكونة من أكثر من مادة تسمى المزيج. و عليه بكون معنا:

# المستوى الأول السلسلة الرابعة

١- عندما تصطدم الغيوم ببعضها البعض تتكون شحنات كهربائية خلال العو صف لرعدية، ثم يظهر البرق عندما يتم انتقال الشحنات، ما هي الظاهرة التي تحدث أو لا؟

أ- ¡ لبرق و لا
 ب- □ البرق و لا عد معا
 د- □ البرق و لرعد معا

٢- يمكننا أن نسمع الأصوات التي يبلغ عدد اهتز از اتها ما بين:

أ- يَ ٨ و ١٦٠٠٠ ذبذبة ج- ١٠٠١ و ١٦٠٠٠ ذبذبة

ب- ۸۰ ، ۸۰ دبذبهٔ د- [] ۲ و ۲۰۰ دبذبهٔ

٣- اربط كل تعريف في العمود الأول بالاسم المناسب له في العمود الثاني:

أ- ] غشاء رقيق حساس في الأذر ١- ١ العصب السمعي

ب ينقل الإشرات الصوتية إلى الدماغ ٢٠. الصيوان

ج- يانقط الموجات الصوئية ويوجهها داخل الأذن ٣٠٠، الطبلة

د- . أجسام صلبة في الأذن الوسطى ٤ . أ القناة السمعية

ه - 🗋 أنبوب يحمي الأذن من الغبار والماء... ٥ 🗇 العظيمات الثلاثة.

٤ التربة التي تعطى ففاقيع عندم نصب عليها الخل. ما هو نوع هذه التربة؟

أ- : تربة طينية ج- : تربة رملية

ب- ... تربة كلسية د- ... تربة صلصالية

ساعد على منع انجراف التربة؟	٥-ما هو القسم من الأشجار الذي يـ
ج- ل الجذور	أ- [] الجذع
د- ` الأوراق	ب- ﴿ الأغصان
ت في الصخور. ماذا تدعى؟	٦- بقايا أو آثار كائنات حية حفظ
ج- ` : أحافير	أ- [. صخور رسوبية
د- صخور رملية	ب صخور كلسية
ء كى تنمو وتكبر، أشر إلى المخالف:	٧- كلها من حلجات النباتات الخضر
د - أثاني أوكسيد الكربون	أ- ` الماء
ة في التربة ه - [] الصخور البركانية	ب- [] الأملاح المعدنية المخلة
	ج- [] الضوء
إلى كل ذلك. أشر إلى المخالف.	٨- تحتاج عملية التركيب الضوئي
د — ي الأو كسجين	أ- لِي الضوء
ه - إ_ الماء	ب الكلوروفيل
	ج- ٦ ثاني أوكسيد الكربون
(عديم اللون) كيف يصبح لونه؟ ولماذا؟	٩- إذا نفخنا في ماء الكلس الصافي
ج أبيض	أ- :- أحمر
د- ييفي عديم اللون	ب ' أسود
عادة الأوكسجين للهواء؟ أشر إلى ذلك.	١٠-ما هي العملية التي تسمح بإ
ج- التركيب الضوئي	أ- 🗍 التنفس
د الدَّذِمِيد	ر با الأحق الق

غصان وأوراق النباتات ظاهرة يطلق عليها:	١١- ان عملية جذب جذوع وأع
ج- [] عملية تكيف النباتات	أ- [] عملية التنفس
د- ٦ الانتحاء الضوئي	ب- 🗔 التركيب الضوئي
بما يناسبها في العمود الثاني:	١٢ – اربط كلمات العمود الأول
۱ – 🗋 نبتة طبية	أ- , ] قطن
٢- 🗋 نبتة صناعية	ب خبازة
٣- ﴿ نبتة غذائية	ج- [] قمح
	د شمندر سکر <i>ي</i>
ليوع لأكل.	١٣ - أشر إلى لمخالف بالنسية
د - <sub>.</sub> جدي	أ- [, خروف
ه - 🛘 حمار	ب ] بقرة
	ح- ( ) ذئب
لعملية هضم الطعام.	١٤- أشر إلى المخالف بالنسبة
د 🗀 الوعل	أ- ] غنمة
ه الجمل	ب- 🤈 بقر ه
	ج ، دحاجة
لحبو انات المينة هي:	١٥- الاحياء المحللة للنباتات و
ج- , دودة الأرض	أ- البكتيريا
د - ز. العطريات	ب- `] الإعفان

ه - 🗀 كل ما ورد أعلاه

١٦ - متى يسود التوازن في البيئة ؟ ج- عندما تكون جميع أ- : : عندما تهطل الأمطار السلاسل الغذائبة سليمة ب- [] عندما تتوزع الفصول بشكل متوازن د- ي عندما تتم عملية التحليل الضوئي ١٧ - أشر إلى المخالف. أ– ل نشويات د - بروتینات ب- 🗍 سکریات ه − □ فيتامينات ج- [] دهنیات ١٨- اربط كلمات العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني: ١- . تقطيع الطعام وطحنه أ- \_ ] المعدة ٢- , خلط الطعام مع اللعاب ب إلأمعاء العليظة ٣ [ امتصاص الماء ج- ١] الأمعاء الدقيقة ٤-- امتصاص المواد الغذائية د- [ الأسنان ٥- ١] مزج الطعام مع العصارة الهضمية ه – ل اللسان و − □ الحويصلة الصفر اوبة ٦ − □ تخزين العصارة الصفر اوية ١٩ - تمنع الطعام من الدخول إلى القصبة الهو ائية. أنها: ح المرئ أ- [] اللسان د- ا الجيوب الأنفية ب- 🗀 اللهاة ٢٠- أن النسبة الطبيعية لبلازما الدم هي: ح ٥٥ % % to 17 -1

% ○٤ □ --

% 0 . 11 - 2

#### <u>لجابات السلسلة الرابعة</u>

#### التعليق والشرح

۱- إن وجود الشحنات الكهربائية (السالبة والموجبة) في الغيوم الدكناء هو حدث طبيعى خصوصا أيام الشتاء الباردة. فعندما تصطدم غيمة مزودة بشحنة كهربائية سالبة بغيمة أخرى مزودة بشحنة كهربائية موجبة تحصل الشرارة الكهربائية الفوية التي تدعى الصاعقة فينتج عن ذلك البرق والرعد. يحدثان معالكن سرعة النور (۳۰۰ ألف كلم/ثانية) بينما سرعة الصوت (۳۲۰م/ثانية) لذلك نرى البرق أو لا ثم نسمع الرعد أما في الواقع فانهما يحصلان معا.

٢- تختلف الأصوات مع تغير سرعة الاهتزاز. يحدد تردد الاهتزازات نبرة الصوت، فيكون حادا إذا كان الوتر قصيرا. وغليظا إذا كان الوتر طويلا. أما الأصوات التي تسمعها الأذن البشرية فهي تتراوح بين ٨ ذبذبات و ١٦٠٠٠ ذبذبة.

3- تتكون التربة على اختلاف أنواعها، من حبيبات صخرية صغيرة، وقد صنفه علماء الجيولوجيا وققا لحبيبات الصخور التي تحتويها. يختلف كل نوع من هذه الأنواع في اللون، والملمس، والرائحة، وفي قابليته ليصبح معجونا. أما

النوع الذي يعطى فقاقيع عندما نصب عليه الخل فهو التربة الكلسية التي نتفاعل بسرعة مع الحامض الخلي.

o- تقوم الرياح والمياه الجارية، بجرف النربة في لطبيعة، مما يؤثر على حياة النباتات، لكن جذور الأشجار والنباتات نساعد على تماسك النربة وإبغائها في مكانها. كما أن صفوف الأشجار والغطاء النباتي هي أيضا تمنع الرياح والمياه الجارية من جرف التربة.

٦- تكثر الصخور الرسوبية في لبنان وتتكون عادة في قعر الأنهار و لبحار من تجمع ما تحمله السيول فتتحول بعد مضي آلاف السنين إلى صخور ، و هذا ما يعرف بالصخور الرسوبية:

- أما الصخور الكلسية فهي صخور رسوبية تحتوي على كربونات الكلسيوم.
- الصخور الرملية هي صخور رسوبية أيضا مكونة بشكل أساسي من حببات الرمل الملتصقة بعضها ببعض.
- أما الأحافير فهي بقايا أو آثار كائنات حية، عاشت في الماضي البعيد وحفظت في الصخور. تتكون الأحافير حين تغطي الترسيات من جثث الحيوانات والنباتات. يستعلم الجيولوجيون بواسطتها عن تاريخ الصخور.

٧- أ-ب ج-و تمثل الحاجات الأسسية للنباتات الخصراء كي تنمو وتكبر
 أما الصخور البركانية فلها لا تساهم كعنصر أساسي في نمو النباتات وكبرها.

٨- تنتج النباتات الخضراء عن طريق عملية التركيب لصوئي مادة النشاء داخل الأوراق. تحتاح هذه العملية إلى: الضوء - الكلوروفيل الذي يستعمل طاقة الضوء من أجل تصنيع المواد العضوبة - ثاني أوكسيد الكربون الذي يدخل الأوراق عن طريق فتحات خاصة ( Stomates ) والماء.

يتم إنتاج النسَّاء نهارا ويستخدم في تركيب مواد غذائية أخرى.

٩- إذا نفخنا في ماء الكلس الصافي يتحول لونه إلى اللون الأبيض وذلك لأن

الهواء لخارج بالزفير يحتوي على ثني أوكسيد الكربون الذي يمتزج بمحلول الكلس لصدفي فنتكون فيه كربونات الكلسيوم ولونها أبيض.

• ١ - ان العمليات التي تؤدي إلى التقال الأوكسجين من الهواء إلى الكائنات الحية عديدة نذكر منها التنفس والاحتراق والتخمر.

ان عملية النركيب الضوئي هي العملية الوحيدة التي تعيد الأوكسجين إلى الهواء من أجل المحافظة على ثبات نسبي في تركيب الهواء. يجب ان تتوازن العمليات التي تأخذ من الهوا مع العملية التي تعيده اليه فنقصان الغابات يخفف كمية الأوكسجين التي تطرحها النباتات مما يؤدي إلى اختلال متزايد في تركيب الهواء الجوي.

۱۱- ان عملية جذب جنوع وأغصان وأوراق النباتات تدعى الانتحاء نحو لضوء Phototropisme لذلك تتجه جميع النباتات في الطبيعة نحو الأعلى، أي نحو مصدر الضوء الذي هو الشمس. ويخالف ذلك الأغصان المتدلية من الصخور أو الجدران فان أغصانها تتجه تحت تأثير الجاذبية الأرضية نحو الأسفل.

في عملية التنفس تأخذ النباتات الأوكسجين من الهواء وتطرح ثاني أوكسبد الكربون اما التركيب الضوئي فقد تم شرحه في أماكن أخرى.

يعرف تكيف النباتات بأنه توافق نظام النبات مع عناصر البيئة التي يعيش فيها.

١٣- كلها حيو انات من أكلات الأعشاب ما عدا الذئب من أكلات اللحوم.

١٤- كلها حيوانات مجترة ما عدا المجاجة.

احد موت النباتات والحيوانات تبدأ عملية تفكيك ما تبقى من أجسامها.
 وتقوم بهذه العملية أحياء صغيرة تدعى الأحياء المحللة كالبكتيريا، والأعفان، ودودة الأرض والفطريات. الأحياء المحللة هذه تعيد جثث الحيوانات وبفايا النبات إلى

عناصر ها الأصلية: غاز الكربون، والماء والأملاح المعدنية التي تعود إلى التربة من جديد.

17- يسود التوازن في البيئة عندما تكون جميع الملاسل الغذائية فيها سليمة. ويختل هذا التوازن حين تختفي إحدى حلقاتها بفعل عوامل خارجية كالصيد، والتوسع العمراني، والحرائق ...

1۷ – المو د الغذائية هي : النشويات، والسكريات، والدهنيات، والبروتينات، والفيتامينات، والأملاح المعدنية، والمواد الغذائية.

إذا كلها مواد غذائية ما عدا الكرويات.

$$\begin{array}{ccc} & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

19 - عندما يتم بلع الطعام تقفل اللهاة قناة القصبة الهو ئية لتسمح للطعام بدخول المرئ وصولا إلى المعدة وتمنع دخول الطعام إلى القصبة الهوائية.

• ٢٠ ان نسبة البلازما في الدم هي ٥٥ % وما تبقى من الكريات الحمراء والكريات البيصاء، والصفيحات وغيرها. لذا يجب إجراء الإسعافات اللازمة في الحوادث منعا لدخول الجرائيم من جهة أو فقدان كميات كبيرة من الدم من جهة أخرى.

# المستوى الأول

# السلسلة الخامسة

عبها في العمود الثاني:	١ - اربط كلمات العمود الأول بما يناه
١- ١] تنقل المواد الغذائية	أ- ` الكريات الحمراء
٢- ١. تلعب دورا في تخثر الدم	ب- الكريات البيضاء
🕶 🗌 تتقل الأوكسجين من	ج 1 البلازما
الرئتين إلى الخلايا	
٤- 🏿 تحارب الجراثيم	د الصفيحات
مر النقي ما عدا شريان ينقل الدم الأحمر	<ul> <li>٢- تنقل جميع الشرابين الدم الأحه</li> <li>القاتم. ما اسم هذا الشريان؟</li> </ul>
ج- ز. شریان الرأس	أ الشريان الأبهر
د شريان الذراعين	ب- ! الشرايين الرئوية
جة ٦٠ سلسيوس ووضعه في أوعية معقمة	٣- ان عملية تسخين الحليب على در
	بشكل ألي و عزله عن الهواء تدعى:
د- 🗀 تعليب اللحوم	أ- [] التعقيم
ه – 🗔 حفظ الإنتاج الزراعي في	ب- 📋 البسترة
البر ادات	
	ج- 🖫 حفظ المحبوب
بيعي في الأداة البصرية التالية:	٤- نرى الصورة أكبر من الجسم الط
ج- 🖰 المرأة المقعرة	أ- [ المرآة المسطحة
د- 🗌 في قعر الماء	ب- 🗀 المرآة المحدبة

٥- ما هو الضرر الذي ينتج عن رمي الزجاجات الفارغة في الغابات او
الإحراج؟
أ- [] تساهم في تكسير الأشجار ج- [ا تشعل الحرائق
ب- زرّ تلوث البيئة بغازاتها د- زرّ يقضي تفتتها على الأعشاب
٣- تستخدم العدسات في المجالات التالية. أشر إلى المخالف.
أ- [] آلات التصوير الفوتوغرافي د- [] المجهر الفلكي
ب- [ النظارات الصحية للبصر ه - [ تظهير الصور الفوتو غرافية
ج- [] المجهر المختبري
٧- اربط كلمات العمود الأول بما يناسب من العمود الثّاني.
أ- [] الضوء [- [] تستعمل لرؤية الأحسام مكبرة
ب- [] العدسة المجمعة ٢- [] تستعمل لرؤية الأجسام مصغرة
ج- [ العدسة المفرقة ٣-! شكل من أشكال الطاقة
د- [] الانعكاس ٤- [] انحراف الضوء عن مساره عندما يعبر من
وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر
ه - [] الانكسار ٥- ارتداد الضوء على مسار معين
٨- أشر إلى المخالف بالنسبة الأفسام العين.
أ- 🗆 الشبكة د- 🖸 البؤبؤ
ب- 🛘 القرنية 👚 م – 🗇 القزحية
a =

بما يناسبها من العمود الثاني.	٩- اربط كلمات العمود الأول
١- 🗆 لا يسمح بمرور التيار الكهربائي	أ ] موصل
١- 🗀 يسمح بمرور التبار الكهربائي	ب دارة بالتسلسل
٢- [] يمر التيار الكهربائي بعناصرها دون تفرع	ج- مغناطيس
٤- [ إذا تعطلت إحدى لمباتها لا تتطفئ الاخريات	د- ; عازل
<ul> <li>عدث حول السلك الذي ينقل التيار الكهربائي</li> </ul>	ه – 🗀 دارة بالتو رزي 🤇
ما هي نسبة الأوكسجين في حجمه:	١٠- عندما يكون الهواء حافا
% TI L2	% VA [1-1
% .(9 \ 1)	ب-۱،۳۰۱ %
ِ مذنب هالمي بالقرب من الأرض؟	١١- في أية سنة يتوقع ان يمر
- [. ٠٥٠٢م	i- ۱۹۹۹م د
د ۱ ۲۰۳۱م	ب ۲۰۰۱ ب
	ج- ۱ ، ۲۳، ۲م
ول بما يناسبها من العمود الثاني بالنسبة لبعد	١٢- اربط كلمات العمود الأ
	الكوكب عن الشمس :
۱- ، ۱ ۱۵۸ ملیون کلم	أ- ١] عطارد
۲- ۱۵۰ آملیون کلم	ب [] الزهرة
۳- 🗋 ۵۸ ملیون کلم	ج- 🖸 الأرض
٤- 🗋 ۷۷۸ مليون کلم	د- ١ المريخ
٥ 🗠 ۸۲۲ مليون کلم	ه – [] المشت <i>ري</i>

```
١٣- ان دورة المريخ الكاملة حول الشمس تبلغ:
           د- ۱، ۲۶۳۶ بوما
                                              أ- ۱۱ ۲۲۵ بوما
         ه - [ ۹۰۲۹۱ بوما
                                             ب- 🗋 ۳۶۵ يوما
                                             ج- [] ۲۹۶ يوما
                                      12- يستعمل البارومتر لقياس:
                                                 أ- : الحرارة
         ج- ] نسبة الرطوبة
         د- [ سرعة الرياح
                                         ب- ') الضغط الجوى
       ١٥- اربط كلمات العمود الأول بما يناسبها من كلمات العمود الثاني.
                                          أ- [] الضبغط الجوى
       ١- 🗌 تحول الماء إلى بخار ماء
       ۲- _ نقارب القار ات وتباعدها
                                         ں~ □ حر کیه القار ات
                                                ج- 🗍 التعرية
       ٣- _ يؤثر على حركة الرباح
٤- ٦ عوامل خارجية تغير سطح الأرض
                                                 د- 🗀 التبخر
٥- [] عوامل داخلية تغير سطح الأرض
                                               م - ايا الزلازل
                             ١٦ – تتألف الخلية من : أشر إلى المخالف.
                                     أ- [ الغشاء السيتومبلاز مي
         ج ا النواة
                                            ب- □ السينوبلارم
  د النخاع السوكي
              ١٧- ما هو النسيج الذي بقوم بامتصاص الطعام في الأمعاء؟
    أ- 🗀 النسيح العضلي ج- ١٦ نسيج الجدار الداخلي للأمعاء
       ب- ٦ نسيج جدار الأمعاء الخارجي د- ( النسيج العنكبوتي
```

بة ذكرية مع خلية تكاثرية أنثوية ليكون بوبضة يدعى:	۱۸ - ان اتحاد خلية تكاثر
﴾ ج− ] عملية تكاثر أنثوية	أ- [ ] عملية إخصاب
د- ٦ عملية انتقال حبوب اللقاح	ب- ١٦ عملية تلقبح
الأول بما يناسبها من كلمات العمود الثاني.	١٩- اربط كلمات العمود
١- ١] نعطي حبوب اللقاح	أ- ١ المبيض
٢- ا يتحول إلى ثمرة	ب- ; السداة
٣- ي تحتوي على أعضاء تذكير وأعضاء تأنيث	ج- : البنلة
٤- ٦ وريقة خضراء من الزهرة	د- ازهرة كاملة
٥- [] وريقة ملونة من الزهرة	ه - ۱۱ لسلة
لمردود النبائي عند المزارعين والباحثين. من أهم	<ul><li>٢٠- يعتبر هم تحسين لرائق هذا التحسين نشير:</li></ul>
ج- ] لمحافظة على النّنوع الجيني	أ- (C) الإنتقاء
اثي د- ل كل ما ورد أعلاه	ب- ألتهجين الور

### المستوى الأول

#### اجابات السلسلة الخامسة

A -7	ە- خ	ء – ج	پ -٣	۱- ۲-ب
11- a	z-1.	٩ ربط	1 -A	۷- ربط
2-17	١٥ - ربط	٠١٤ ب	۲۳ خ	۱۲. ربط
	2-4,	١٩ - ربط	1-11	۱۷– ج

#### التعليق والشرح

٧ ← ١ ٤ ← ٠٠

٢- تنقل جميع شرايين الجسم الدم الأحمر النقي ما عدا الشرايين الرئوية فهي
 تنقل الدم الأحمر القاتم.

- ٣- التعقيم هي العملية التي يجب البدء بها في حفظ الاطعمة
  - البسترة هي الإحابة الصحيحة،
- تضف المواد الحافظة إلى لحنوب بعد غسلها وتعقيمها وطبخها ثم تحفظ في علب معدنية معقمة وتعزل تماما عن الهواء.
  - يتم تعليب اللحوم بعد تصنيعه وإضدفة المواد الحافظة إليه
  - توضع المنتوجات الزراعية في برادات خاصة لحفظها لعدة أشهر طارجة.
- 3 في المرآة المسطحة نرى صورة لها كبر لجسم نفسه و على لبعد نفسه من المرآة.

في المرآة المقعرة نرى صورة أكبر من الجسم

في المراة المحدبة نرى صورة أصغر من الحسم

في قعر المياه نرى الصورة أصغر بقليل من الجسم

٥- ان تجمع ضوء الشمس بواسطة عدسة مجمعة يؤدي إلى إشعال النار في نقطة البؤرة. وفي حال كانت القنينة محدبة فان تعرصها إلى أشعة الشمس وفق وضعية معينة يؤدي إلى إشعال النار في الأعشاب اليابسة الموجودة في نطق البؤرة فيؤدي ذلك إلى إشعال الغابات والإحراج.

٦- تستعمل العدسات في جميع المجالات المذكورة ما عدا مجال تظهير الصور الفوتو غرافية.

الشبكة ليست قسما من العين لأن الطبقة التي تحتوي على خلايا عصبية حساسة تدعى الشبكية.

- القرنية: غشاء شفاف يغلق العين
- القزحبة: القسم الملون في العين
- البؤبؤ : فتحة دائرية تبدو سوداء في وسط القزحية.
  - العدسة: عدسة مجمعة تقع مباشرة خلف القرحية.

١٠ - عندما يكون الهواء جافا فهو يتكون من الغازات الرئيسية التالية:

تُاني أوكسيد الكربون بنسبة ٠٠٠٣ % حجما غاز ات مختلفة بما فيها الأرغون بنسبة ٠٠٩٧ % حجما

إضافة إلى بخار الماء وبعض الغازات الأخرى إنما بنسب خفيفة جدا.

11- للمذنيات مدارات طويلة حول الشمس. أما مذنب هالي فدورته قصيرة نسبيا إذ انه يمر بالقرب من الأرض كل ٧٥ سنة. إذا كان قد مر بالقرب من الأرض في العام ١٩٨٦ فانه سيمر في المرة اللاحقة عام ٢٠٦٤م.

١٣- \* ٢٢٥ يوما مدة دورة الزهرة دورة كاملة حول الشمس

- ٣٦٥ يوما هي مدة دورة الأرض حول الشمس
- ١٩٤ يوما هي مدة دورة المريخ حول الشمس
- ٤٣٤٦ يوما هي مدة دورة المشتري حول الشمس
  - ۹۰۲۹۱ يوما هي مدة دورة بلوتو حول الشمس

۱٤- البار ومتر آلة لفياس الضغط الجوى .Baromètre

نقيس الحرارة بواسطة الترمومتر Thermomètre نفيس الرطوبة بالة تدعى البلوفيومتر Pluviométre

نقيس سرعة الرياح بألة تدعى الجيرومتر Giromètre (؟)

- 17- \* العشاء السيتوبلازمي ينظم عمليات التبادل الحليوي مع المحيط الخارجي.
  - السينوبلازم: تحدث فيه معظم التفاعلات الحيوكيميائي
- النواة: تحتوي على الكروموسومات التي تحمل الجينات الوراثية للكائن الحي وتتحكم بمعظم نشاطات الخلية.
  - النخاع الشوكي: ليس من مكونات الخلية (المخالف).

١٧ - النسيج هو مجموعة خلايا متشابهة الشكل نؤدي الوظيفة ذاتها.

- النسيج العضلي هو السيج الذي يحرك الطعام
- نسيج جدار الأمعاء الخارحي بفوم بحماية وتغليف العضلات من الخارج.
  - نسيج الجدار الداخلي للأمعاء يقوم بامتصاص الطعام
  - النسيج العنكبوتي لا علاقة له بالأنسجة في جسم الإنسان.

۱۸ – الاحصاب هو اتحاد خلبة نكاثربة ذكرية مع خلية تكاثرية أنثوية لبكون بويضة ملقحة داخل المبيض. وعندما تتلقح الزهرة تنتقل حبة اللقاح بعد التفريخ على ميسم الزهرة إلى فوق المبيض حيث تتحول تدريجيا إلى بذرة داخل التمرة وتسقط وريقات لكأس والتويج والسداة وقسم من المدقة وصولا إلى الثمرة.

٢٠- الانتقاء أي اختيار أفضل البذار.

التهجين الورائي للحصول على أنواع جديدة

المحافظة على النتوع الجيني للحصول على أنواع حديدة من النباتات المحسنة وشكل مستمر.

إذا كلها تساهم في تحسين المردود النباتي.

#### المستوى الأول

## السلسلة السادسة

١- اكتشف رونتجن Rôntgen الأشعة السينية X- Ray عام:

ب- ] ۱۸۹۸ هـ - [ ۱۸۹۸ ا

ج- 🗋 ۱۸۹۲

۲- عنصر وزنه الذري ۲٤٣ وعدده الذري ٩٥ ورمزه العالمي (Am) ما هو ؟
 أ- ☐ اكتينيوم

ب- [] المنيوم ه - [ ا فضة المنيوم ه - [ ا

ج 🗀 امریسیوم

٣-تحتوي المئة غرام من هذا الطعام ٢٢١ سعرة (وحدة حرارية). فما هو؟
 أ- الأجاص

ب- □ الأرز
 ه - ` الباذنجان المطبوخ
 ج- □ الأفوكادو

٤- فترة الحمل عند هذا الحيوان ٣٠ يوما فما هو ؟

أ- □ ابن اوى د- ١١ الأرنب

ب- ل ابن عرس ه - آکل النمل

ج- 🗀 الأسد

```
٥- متى وضع بالون مونتجو لفيه المليء بالهواء الساخن في الطيران؟
                                              أ- ي عام ١٧٦٠
      د- آیا عام ۱۷۸۳
                                            س- عام ۱۷۲۱
     ه - 🗋 عام ۱۹۱۰
                                             ج- عام ١١٨٥
                            ٦- أهم حدث علمي حصل عام ١٩٠٥ هو:
                           ا- ١ قدم بلابك نطرية الكمية للإشعاع
د- ۱۱ حقق روذر فورد أول
      تحول نووي
نشر انشتاين نظرية النسبية الخاصة هـ ١ - ١ شغل لور انس أول
     سبکلوتر ون
                         ج- , ً اثبت سودی Soddy وجود النظائر

    ۷- عنصر وزیه الذری ۱۶ و عدده الذری ۷ و رمزه العالمی .N أنه :

                                              أ- ` الزرنيخ
             د- ( البر كلبوم
                                              ب- الاستات
             ه - ﴿ الأَرُونَ
                                              ج- الباريوم
                                       ٨- عام ١٩٧٩ اكتشف ستابتو:
     د- [ الغه ادا (المعلوماتية)
                                            أ لعبة الإتاري
             ب- اخصاب اصطناعي للأسماك ه - ز الأرغون
                               ج إخصاب بشري في الأنبوب
                   ٩- تحتوى المئة غرام من هذا الطعام ٩٠٠ سعرة. إنه:
          د- _ البطيخ الأحمر
                                             أ- . البسكويت
               ه - الشمام
                                               ب- _ البصل
                                          ح- يُ البطاطا المقلية
```

:	١٠ – الحيو ان الذي يعيش نحو ١٥٢ سنة هو
د- [] الانقليس الأوروبي	أ- 🗌 السمك الصدفي
ه - ١٦ السلحقاة	ب الحوت الفاتل
	ج- () شقيق البحر
<del>1.</del>	<ul> <li>١١٠ اربط عناصر العمود الأول بما يناسد</li> <li>بين الدرجات المتوية للحرارة ودرجات فهرنها</li> </ul>
۱- 🗀 ۱۸ درجة فهر نهایت	أ- ∐ صفر درجة مئوية
۲- [] ۲۱۲ درجة فهر نهايت	ب- 🗆 ۲۰ درجة مئوية
٣- 🗌 ٨٦ درجة فهر نهايت	ج- □ ٣٠ درجة مئوية
٤- 🗆 ٩٨،٦ درجة فهر نهابت	د- 🗆 ۱۰۰ درجة مئوية
٥- 🗌 ٣٢ درجة فهر نهايت	ه - [] ۳۷ درجة مئوية
تشغيل اول مفاعل نووي عام:	۱۲- قام انریکو فیرمی E. Fermi ببناء و
1957 🗆 -2	1988.7 -1
1980 [ - &	ب- 🛘 ۱۹۳۸
	1927 ] -
۲۰ ورمزه العالمي (Ca). انه:	۱۳- عنصر وزنه الذري ٤٠ وعدده الذري
د – 🏋 الكادميوم	أ- ے البزموت
ه – 🗀 الكالسيوم	ب- 🗆 المبور
	ج− □ المبروم

١٩٨٢ اكتشف كريستيان شو سى آلة ذات أهمية بالغة. أنها:
 أ- [] آلة تصوير المستندات د- [] آلة قياس الزوايا
 ب- [] آلة تفجير حصى الكلى ه - [] النزجمة الآلية

ج- ∐ ألة حاسبة

١٥ - يحتوي الكوب من هذا الطعام على ٢٠٠ سعرة حرارية. إنه:

أ- [ الحليب الكامل الدسم د- ١] حليب بالشوكو لا

ب- الحليب بلا دسم ه - ١ اللبن الرائب

ج- [] القشدة

١٦- لِنه أسرع الطيور والحيوانات إذ تبلغ سرعته ٣٦٠ كلم/ساعة. أنه:

أ- النسر الذهبي د- □ إوزة المهماز

ب- [ الصقر (الباز) ه - [ ابطة لبلقشة

ج- (. طائرة الفرقاطة

١٧ - استطاع نيكومان إنتاج أول محرك بخاري ناحح وذلك عام:

ب- ، ۱۷۱۲ هـ - ۱۷۱۲

ج- ۱۷۸۳ -

١٨- دشنت السفينة النووية الأولى في العالم عام:

اً- اب ۱۹۶۷ ب- ، ۱۹۵۶ ج- ا ، ۲۰۹۱

1971 [] - 4 1909 1, -3

9 - سويدي نال جائزة نوبل للكيمياء للعام ١٩٠٣ لوضعه نظربة الانفصال الكهربائي. أنه:

أ- , فانت هوف

فالك هوف

ه - ۱۰ أ. فون باير

د- السير و . رامساي

ج- إلى س. ارينوس

ب- 🗀 أ. فيشر

٢٠ اكتشفه الكسندر فلمنغ واعتبر دواء فعالا للغاية. أنه:

أ- ١٦ الفينيتوين

د- ١١ البنسلين

ه - . ] الهالوثين

ب- المادة "د.د.ت"

ج- ل الستر بتومابسين

# المستوى الأول احايات السلسلة السادسة

#### التعليق والشرح

۱- \* عام ۱۸۰۳ وضع دالتون نظرية في الكيمياء مفادها أن المادة تتكون من ذرات

- عام ١٨٩٥ اكتشف رونتجن الأشعة السبنية . X.Ray
- عام ١٨٩٦ اكتشف بيكيريل Becquerel إلا شعاعية.
- عام ۱۸۹۷ تعرف ج.ج. طومسون J.J. Thomson على الإلكترون
- عام ۱۸۹۸ نمكن الزوجان بيار وماري كوري من عزل عنصر الراديوم
   ۲- الاكتنينيوم رمزه العالمي Ac ووزنه الذري ۲۲۷ وعدده ۸۹.
  - الألمنيوم رمزه العالمي AL ووزنه الذري ٢٦،٩٨ وعدده الذري ٦٣٠٠
    - الامريسيوم: الإجابة الصحيحة
  - الانتيموان رمزه العالمي Sb ووزنه الذري ١٢١،٧٥ وعدده الذري ٥١
    - الفضة الرمز العالمي Ag الوزن الذري ١٥٧،٨٧ و العدد الذري ٤٧

٣- يحتوي الإجاص على ٦١ سعرة. والأرز على ١٢٩ سعرة والأفوكادو على ٢٢١ سعرة. والأناناس على ٢٦ سعرة.

٤- فترة الحمل عند ابن أوى ٦٣ يوما. وعند ابن عرس ٤٠ يوما، وعند الأسد
 ١٠٠ - ١١٩ يوما، والأرنب ٣٠ يوما، وآكل النمل ١٩٠ يوما.

٥- عام ١٧٦٠ وضع فرانسيسكو دي لانا سفينة هوائية بأربعة بالونات.

عام ١٧٦٦ اكتشف العالم الانكليزي هنري كافنديش ان الهيدروجين أفصل الأنه أخف

عام ١٧٨٥ صدر كتاب تقيادة المناطيد ونطبيقها للإيطالي ت. كافاللو. عام ١٧٨٣ وضع الأحوة مونتجو لفيه البالون الذي اثار ضجة عالمية.

عام ١٩١٠ وضع الفرنسي هنري فابر HI. Fabre تصميم الطائرة المائية Hydravion.

7- عام ١٩٠٥ نشر انشتاين بظرية النسبية الحاصة. بينما نظرية الكمية للإشعاع ظهرت عام ١٩٠١، وحقق روذرفورد أول تحول نووي عام ١٩١٩. وشغل أول سيكلوترون عام ١٩٣٠.

٧- الزرنيخ رمزه العالمي As وزنه الذري ٧٤،٩٢ و عدده الذري ٣٣

الاسنات رمره العالمي At وزنه الذري ۲۱۰ وعدده الذري ۸۵ الأزوت رمزه العالمي Nitrogène) الإجابة الصحيحة.

الباريوم رمزه العالمي Ba وزنه الذري ۱۳۷،۳۶ عدده الذري ۵۰ البركليوم رمزه العالمي Bk وزنه الذري ۲٤٩ عدده الذري ۹۷.

٨- \* وضع ب. تو لاند عام ٩٧٢ ام لعبة الأتاري و لاقت نجاحا واسعا

- اكتشف بينشون دوم طريقة الخصاب الأسماك اصطناعيا عام ٢٠٤١م
  - اكتشف متابتو عام ١٩٧٩ الإخصاب البشري في الأنبوب
    - اكتشف جان إيشبياه عام ١٩٧٤ لغة أدا في المعلوماتية
      - اكتشف رامساي غاز الارغون عام ١٨٩٤

٩ يحتوي البسكويت على ٤٩٠ سعرة؛ والبصل على ٣٨ سعرة؛ والبطاطا المقلية على ١١٥ سعرة؛ والبطيخ الأحمر على ٢١ سعرة؛ والشمام على ٢١ سعرة أبضا.

- ۱۰- تعيش السلحفاة ۱۵۲ عاما؛ والسمك الصدفي ۱۵۰ عاما؛ والحوت القاتل ۹۰ عاما؛ وشقيق البحر ۸۸ عاما؛ والانقليس الأوروبي ۸۷ عاما.
  - - ١٦- \* عام ١٩٣٣ اكتشف اندرسون البوزيترون
    - عام ۱۹۳۸ اکتشف هان وستر اسمان الانشطار
    - عام ١٩٤٢ قام فيرمى ببناء وتشغيل أول مفعل نووى
      - عام ۱۹٤۳ اکتشف سیبورج و آمزون البلوتونیوم
        - عام ١٩٤٥ أول تفجير نووي في نيو مكسيكو
  - ۱۳ البزموت : رمزه العلمي Bi ووزنه الذري ۲۰۸،۹۸ و عدده الذري ۸۳
    - البور : رمزه العالمي Bووزنه الذري ١٠،٨١ وعدده الذري ٥
    - البروم: رمزه العالمي Brووزنه الذري ۷۹،۹۰ و عدده الذري ۳۰
    - لكادميوم: رمزه العالمي Cd ووزنه الذري ١١٢،٤ وعدده الذري ٤٨
      - الكالسيوم : رمزه العالمي Ca ووزنه الذري ٤٠ وعدده الذري ٢٠
    - ١١- \* تم اكتشاف ألة تصوير المستندات عام ١٩٠٣ من قبل س. ىيدلر ج.
- تم اکتشاف آلة تعجير حصى الکلى عام ١٩٨٢ من قبل کربستيان شوسي
  - اكتشف سنبتزج ألة حاسبة عام ١٩٣٧
  - اكتشف جاك بابينه ألهُ قياس الزوايا عام ١٨٣٩
    - اكتشف و. ويفر الترجمة الألية عام ١٩٤٦
  - ١٥ ان الكوب الواحد من الحليب الكامل الدسم يحبّوي على ١٦٠ سعرة.
- وكوب الحليب بلا دسم ٩٠ سعرة، والقشدة ٢٤٥ سعرة، والحلبب بالشوكولا ٤٠٠ سعرة واللبن الرائب ١٢٥ سعرة.

17- تصل سرعة النسر الذهبي إلى ٢٤٠ كلم/ساعة؛ وسرعة الصقر (الباز) الله ٣٦٠ كلم/ساعة، وإوزة المهماز إلى ٣٦٠ كلم/ساعة، وإوزة المهماز إلى ١٥٠ كلم/ساعة.

١٧ - كان ذلك عام ١٧١٢. وفي العام ١٧٣٦ صنع جوناتان قارب سحب.

وفي العام ١٧٨٣ ظهر قارب بخاري باسم بيروسكاف. وفي العام ١٨٠١ صنع شارلوت دنواس أول بخاري عملي. وفي العام ١٨٠٣ بنى الفرنسي فولتوز في أميركا قارب كلير مونت.

10 عام ١٩٤٧ تم تتشين أول مفاعل نووي في أوروبا 'جليب"؛ ١٩٥٤ تفجير أول قنبلة هيدروجينية. ١٩٥٦ "كالدرهول" أول محطة قدرة نووية في العالم؛ ١٩٥٩ دشنت السفينة النووية "سافاناه". ١٩٦١ أول استخدام للطاقة النووية في الفضاء.

9 - فانت هوف هولندي نال جائزة نوبل للكيمياء للعام ١٩٠١ لدراسته حول قو انين الدينا ميكا الكيميائية أ. فيشر ألماني. أبحاث حول السكر نال الجائزة عام ١٩٠٢ للكيمياء

س. ارينيوس سويدي نال جائزة نوبل عام ١٩٠٣ للكيمياء

السير و المساي. بريطاني عام ١٩٠٤ الكيمياء

أ. فون باير ألماني عام ١٩٠٥ أبحاث حول الصباغات العضوية.

٢٠ البنسلين الذي اكتشفه الكسندر فلمنع لكنه وضع في الاستعمال عام ١٩٤٠ الفينيتوين دواء لمعالجة الصرع. بدأ استعماله عام ١٩٣٨.

مادة "د.د.ت" مبيد للحشرات استعمل عام ١٩٣٩

صنع الهالوثين كغار مخدر واستعمل عام ١٩٥١.

السنر بتومايسين استعمل لأول مرة عام ١٩٤٣ ضد مرض السل.

## المستوى الأول

#### السلسلة السابعة

۱- حدد كارل لاندستاينر (۱۸٦٨ - ۱۹۶۳) زمر الدم في العام ۱۹۰۱ أشر الى المخالف:

أ- [] الزمرة A د- [] الزمرة AB

ب- الزمرة B ه- الزمرة C

ج- يا الرمرة C

٢- ان عملية الطرد العضوي أو المفتعل للحنين إلى خارج الرحم قبل ان يصبح قابلا للحباة ندعي:

أ- ] خراج ج- ! إخصاب

ب- ' ) إجهاض د- ١ . توليد

٣- ماذا يقصد بالصفر المطلق في حرارة الأحسام؟ أنه:

أ- الحرارة صغر منوية د- الحرارة ٢٧٣٠١٥ تحت الصفر

ب- ( الحرارة ٢٢ فهرنهايت ه - ٦ ٧٧ درجة مئوية

ج- ١٠ الحرارة ٣٨ تحت الصفر

هرمون يفرزه اللب في الغدة الكظرية. أنه:

أ- البروجسترون ج- الاستروجين

ب- الاندروحين د- الادرينالين

ه النير و كسين

٥- بعد ثقب الأرض تندفع المياه تلقائيا بدون مضخات وتبفى تتدفق كأنها نبع ماء هذه البئر تدعى:

٦- عندما يطلق علماء الفضاء الصواريخ يحددون اتجاها مناسباكي لا تحترق.

فما هو الاتجاه الذي يطلق فيه؟

٧- من هو العالم الذي البَّت نظرية النَّوالد من جنس ممثل ونفى نظرية النَّوالد التقائي:

٨- من المعروف ان سرعة الصوت ٣٤٠ مترا في الثانية. فكيف نسمع الإذاعات الأوروبية والأمبركية فور إرسالها؟

ب- ، كأن الصوت في الإذاعة يسير بسرعة الضوء د- [ محطات الإرسال ترسله بسرعة أكبر

٩- كيف يتم التعرف إلى ارتفاع الجبال؟ أ- ل طريقة الظل د- [ طريقة آلة قياس الارتفاع ب- [] طريقة الحفر ه – 🗌 طريقة سرعة الرياح ج- ١١ طريقة التثليث ١٠- في الكون إشعاعات تدعى: د- . ' أشعة شمسية أ- 🗌 إشعاعات ألفا ه − □ أشعة كونية ب | إشعاعات بيتا ج الشعاعات غاما ١١ - متى تم اكتتباف مبدأ الاتصال بالأقمار الاصطناعية؟ أ- 🛘 عام ١٩٤٥ د- "\_ عام ۱۹۸۱ ه - إلى عام ١٩٧٥ 197. [ - ] 1977 7 --١٢- لون واحد ليس من ألوان الطيف ظاهريا. أنه: أ- 🗀 الأحمر د- ل لبنفسجي

١٣- إن أحدث الإسعاعات هي:

س- □ الأزرق

ج- ∐ البرتقالي

أ - . ' أشعة اكس

ب- الأشعة المهبطية

د- [ إشعاعات لايزر

ج- [] الإشعاعات النووية

ه - 🗀 الأسود

١٤ - في أي فصل تكون أشعة الشمس أقرب إلى الأرض؟ ج- ( الربيع أ- ' اللخريف د- ألصيف ب- السُّتاء ١٥- كلها آلات بسبطة ما عدا ألة واحدة. ما هم؟ د- [ ] الملفاف أ- [ السارة ه - الإسعين ب- العللة ج- ١] البكرة ١٦- بعض أنواع الثلج تتبخر بمجرد ذوبانها. و لا يتبلل الوعاء. ما هو؟ أ- [ المصنوع من الماء د- المصنوع من ثاني أوكسيد الكربون ب- المصنوع من الزيت ه - ٦ المصنوع من الحامض الكلوري ج - المصنوع من البنرول ١٧- من اخترع البوصلة لأول مرة؟ أ- المصريون القدامي د- الصينيون ه - : المسلمون د-- أياليون ج- الإغريق ۱۸ – عنصر كيميائي رمزه العالمي .Fm، وزنه الذري ۲۵۷ وعدده الذري ١٠٠. ما هو؟ د - ` الفلو ر أ- [ القصدير ه - ، افر مبو م ب- الاوروبيوم ج الصيد

9 - من الظاهر ان الشمس هي الجرم السماوي الأشد لمعانا، يأتي بعدها القمر. فما هو الجرم الثالث من حيث اللمعان ؟ أنه:

٢٠ - متى استخدم التخدير لأول مرة في العمليات الجراحية؟

المستوى الأول احايات السلسلة السابعة

۱- ج	۲- ب	7-8 7 4	₹ -0	۲ - ب
۷− ج	۸- ب	٩- د ١٠ ه	1-11	۲۱- ه
2-12	۱٤ - ب	٥١- ١٦١ د	2 - 1 V	& - 1 A
- ۱۹	٠٢٠ ي			

#### التعليق والشرح

1- هناك أربع زمر الدم هي O, AB, B, A صنف كل منها بحسب تجمع معير لمستضدات Antigens في خلابا الدم الحمراء (الكريات الحمراء) وبحسب H-substance والأجسام المضادة Antibodies في بلازما الدم Plasma. وأطهرت الدر اسات الإحصائية وجود تباير واسع النطاق بين أعراق البشر على لأرض.

٢ - هذه العملية تدعى إجهاض في حال لطرد العفوي أو المعتعل للجنبن ببنما
 الخراج هو تجمع للقيح في منطقة ملتهبة من عضو معين.

والإخصاب هي عملية تلقيح البويضة من المنى الذكري وتكوين الجنين.

والتوليد عملية دفع الجنين المكتمل للخروج من بطن أمه وبصبح مستقلا عدها.

٣- الصفر المطلق هو صفر ميزان حرارة كالفن البالغ ٢٧٣ بشكل عام. أما
 قيمته الحقيقية فهى ٢٧٣،١٥ درجة مئوية تحت الصفر.

في حين ٣٢ هو صفر مبزان فهرنهابت، و٣٨ تحت الصفر درجة تجمد الكحول. و ٣٧ درجة مئوية حرارة جسم الإنسان الطبيعي.

٤- انه الادرينالين هرمون يفرزه اللب في الغدة الكظربة وهو يعد الجسم للفعل

الطارئ. فيزيد خفقان القلب، ويفبض الأوعية، ويزيد ضغط الدم ونسبة السكر فيه، ويوسع أوعية دم العضلات والقلب والدماغ ويوسع الحدقتين ويسبب انتصاب الشعر.

البروجسترون، الاندروجين والاستروجين هرمونات الغدد الجنسية التيروكسين هرمون الغدة الدرقية.

٥- أنها البئر الارتوازية نسبة إلى بلدة فرنسية اسمها أرتو Artois وقد ظهرت فبها المياه لأول مرة عام ١١٢٦م. إذ تكون المياه متواجدة بين طبقتين صخريتين وفي حال ثقبت الأرض تتدفع المياه تلقائيا بدون ضخ. أما باقي الآبار فهي أبار عرفت بأسماء مكانها. وبئر زمزم معروف بقصته العربية ...

٦-يطلق العلماء الصواريخ إلى الفضاء الخارجي مع اتجاه دوران الأرض حول نفسها من الغرب إلى الشرق. إذا يكون الاتجاه نحو الشرق. فيسير الصاروخ مع اتجاه دوران الأرض، فيسهل عليه الانطلاق، واختراق الغلاف الغازي والخروج من نطاق الجاذبية الأرضية دون أن يحترق بسبب الاحتكاك. وعند رجوعه يعود في الاتجاه نفسه من الغرب إلى الشرق.

٧ أوضح العالم الفرنسي لويس باستور بواسطة تجارب علمية استحالة التوالد التلفائي. فتوصل إلى التأكيد على النائة الجثث إنما تأتي من جراثيم الهواء واثبت نظرية النوالد من جنس ممائل. ونفي نظرية التوالد النلقائي التي كان قد قال بها ارسطو. وفتح الطريق أمام الطب للتعرف على أمراض جديدة وإيجاد طرق معالجتها.

٨- ان كلمة راديو تعني إرسال البرامج الصوتية والمرئية محمولة على الموجات الكهر مغناطيسية وتشمل الإذاعات والتلفزيونات والرادار. تصل سرعة الموجات الكهر مغناطيسية نحو ٣٠٠٠ كلم في الثانية كحد أقصى، وهذه هي سرعة الضوء. إذا تسير بسرعة الضوء وليس بسرعة الصوت.

9 قامت الطريفة الحسابية على التثليث أي باستخدام علم المثلثات وتحويل الوضعية إلى مثلث نقيس زاوية وضلعين أو ضلع وزاويتين ومنها نحسب ارتفاع الجبل.

كما ان طريقة آلة قياس الارتفاع عن سطح البحر Altimètre سريعة وفعالة. تعتمد على فرق الارتفاع في الزئبق في البارومتر بين شاطئ البحر، وقمة الجبل، وبعد القيام بعملية حسابية بسيطة نحصل على ارتفاع الجبل.

•١٠ أنها الأشعة الكونية وهي تتكون من جزئيات ذرية تنتقل خارح غلاف الأرض الجوي. تفترب سرعتها من سرعة الضوء، وقد تدخل أحيانا أجواء الأرض فتصطدم بذرات في الهواء مما يؤدي إلى ظهور جزئيات جديدة تنقل سرعة كبيرة. أما مصدرها فلم يعرف حتى اليوم.

١١- عام ١٩٤٥ تم اكتشاف مبدأ الاتصال بالأقمار الاصطناعية

- عام ۱۹٦۰ أطلقت الو لايات المتحدة ايكو ۱ و ايكو ٢
- عام ١٩٦٢ نجح العلماء في إطلاق قمر "تلستار" للاتصالات
- عام ۱۹۸۱ أصبح هناك خمس دول فقط اشتركت في أقمار صناعية هي
   الاتحاد السوفياتي والو لايات المتحدة، واليابان وكندا، و إندو نيسيا.

17 - في الواقع يحتوي لطيف على أكثر من ألف لون لا يمكن رؤيتها إلا باستخدام ألات متطورة جدا. أما الألوان المعروفة فهى : الأحمر، البرتقالي، الأحضر، الأررق، البنفسجي، الفيروزي والأصفر.

۱۳ - تعني كلمة لايزر تضخيم الضوء أو تقويته. وأشعة لايزر عالية التوجيه والتماسك وذات طول موجي واحد وهي مركزة. أول من انتج أشعة لايزر الأميركي ن.ه. ميمان عام ١٩٦٠.

إشعاعات اليزر قوية جدا وتستخدم في لحام المعادن وحفر ها كما توصل اللايزر إلى حفر تقوب في الألماس. وتستخدم في قياس المسافات وتوجيه الصو اريخ و تعقبها.

11- يتناقص بعد الأرض عن الشمس (البالغ ١٥٠ ملبون كلم) حتى يصل إلى أدناه و هو ١٤٦ مليون كلم تقريبا في أول كانون الثاني أي في فصل الشتاء.

بما ان أشعة الشمس تكون مائلة في هذا الفصل فإنها تكون أقل أثرا، فلا ترتفع درجة الحرارة رغم ازدياد كمية الإشعاع بمعدل ٧%.

10- الآلات البسيطة تجعل قوة تسمى القدرة تتوازن مع قوة أخرى تسمى المقاومة. ومنها. العتلة، والبكرة والملفاف، والحدور، والإسفين. أما السيارة فأنها آلة معقدة.

17 - هذا الثلج يدعى بالثلج الجاف المصنوع من ثاني أوكسيد الكربون. إذ عندما يبرد هذا الغاز يصل إلى درجة حرارة ٧٨،٥ مئوية تحت الصفر. فيصبح صلبا دون أن يصبح سائلا. وعندما يتعرض للهواء فأن ثاني أوكسيد الكربون يتبخر ببطء دون أن يمر بمرحلة الذوبان.

٧١- خترع الصينيون البوصلة لأول مرة لكنهم لم يستعملوها في الملاحة البحرية وقد تبين تاريخيا ان المسلمين هم أول من استعمل البوصلة في الملاحة البحربة في الفرن الحادي عشر للميلاد أو قبله بقلبل. وقد أخذها البحارة الإيطاليون عنهم وانتشر استعمالها في أوروبا.

۱۸ - انه الفرميوم. بيتما رمز القصدير العالمي Sn ووزنه الذري ۱۱۸،٦٩ وعدده الذري ٥٠. والأوروبيوم رمزه Er ووزنه الذري ٥٠. والأوروبيوم رمزه

الحديد Fe ووزينه الذري ٥٥،٨٤ وعدده الذري ٢٦

الفلور F ووزنه الذري ۱۸،۹۹ و عدده الذري ۹

9 الله الذهرة، ثاني الكواكب في البعد عن الشمس، ويقع بين عطارد والأرض، وهو الجرم الثالث الأشد لمعان، بعد لشمس و لغمر، وأكثر الكواكب اقترانا من الأرض. يبلغ متوسط بعده عن الشمس ١٠٨١٢٤٨٠٠ كلم ويقطع مساره في ٢٢٥ يوما.

٢٠ استخدم التخدير لأول مرة عام ١٨٤٦ في مستشفى القصر العيني في القاهرة وفيها أقدم مدرسة تمريض في الشرق العربي.

عام ۱۸۹۲ اكتشف ايفانوفسكي الفيروس

عام ۱۷۹۳ اكتشف دالتون عمى الألون

عام ١٨٨٠ اكتشف لافاران الطفيليات

عام ١٨٦٣ أسس هنري دونان الصليب الأحمر.

# المستوى الأول السلسلة الثامنة

عام ۱۹۲٤. أنه :	۱- أول من اخترع كلمة روبوت Robot
د- ۱۱ أو عست غوستاف فيريه	أ فكتور كابلان
ه – [ ۱ میلیه فیلیکس	ب- 🗀 كاريل كابيك
	ج- ` فرنسو ا كارليه
į.	۲- متی تصبح درجة مقیاس ریختر خطرة
د- أبعد الدرجة السابعة	أ- [] بعد الدرجة الرابعة
ه - [] بعد الدرجة الثامنة	ب- [] بعد الدرحة الخامسة
	ج- 🗔 بعد الدرجة السادسة
	٣- متى تصبح قوة الأصوات قاتلة؟
ج- ز. ببن ۱٤٠ و ۱٦٠ وسيبل	أ ] بين ۱۰۰ و ۱۲۰ نسيىل
دسیبل د– فوق ۱۸۰ دسیبل	ب- 🗇 أكثر من ١٢٠ وأقل من ١٤٠
ية حول المجرة؟	٤ - ما هي سرعة دوران المجموعة الشمس
ج- ٢٥٠٠٠ ميل في الساعة	أ- ◘ ٣٤٠ مترا في الثانية
د ۲۰۰۰۰۰ كلم في الدُّنية	ب- 🗀 ۲۰۰۰ ميل في الثانية
	٥- سائل أخضر بني، قلوي في تفاعلات
	الصفراء وخطبها وعلى الكولسنرول. ما هو؟
ج الصفراء	أ ل اللعاب
د- 🗀 الأنسولين	ب- 🛘 العصارة المعوية

دية قليلة إلى:	٦- يحتاج الرجل الذي يقوم بأعمال جس
ج- ۲٤۰۰۱ – ۳۲۰۰۰ سعرة	أ- [] ۲۲۰۰ - ۲۲۰۰ سعرة
د- 🛴 ۲۷۰۰ – ۳۲۰۰ سعرة.	ب- ۱ ۲۰۰۰ – ۲۶۰۰ سعرة
ت بالغرام هي:	٧- حاجة المرأة المرضعة إلى السكرياد
ج- ۲۰۰۱ - ۲۵۰	أ- [. ۲۳۰ - ۲۶غ
د- 🗆 ۱۶۰ – ۲۶۰ غ	ب- [] ۰۰۰ – ۲۰۰غ
سي ليصل إلى الأرض؟	<ul> <li>٨- كم من الوفت يستغرف الشعاع الشمه</li> </ul>
ج- محوالي ٨٠٠ ثانية	أ- [] حوالي ٨ ثوان
د- ١. حوالي ٨ دقائق	ب- ١] حوالي ٨٠ ثانية
, الأسطول الروماني وهو بعيد عنه	
	اسطة:
ج ٦ عبر انعكاس أشعة الشمس	أ- [] عمل سحري
د- 🗌 بمو اد كيميائية خاصة	ب- ١] إطلاق صار و خ ناري
اعة للدوران حول نفسها. فكم تستغرق	١٠- إذا كانت الأرض تستغرق ٢٤ سا
	س للدوران حول نفسها.

ق الشم

بو

أ- [\_ كل ٢٥ يوما ح ل لا تدور الشمس حول نفسها ب- [ کل ۲۰ ساعة د- □ کل ۲۲۰۰ ملیون سنة

١١- لحدوث الصدى هناك صوت يطلق وحاجز يبتعد مسافة معينة عن مصدر الصوت كي يتردد بالصدى. ما هي هذه المسافة؟

> أ - ا أكثر من ٦ أمتار ج - إ ا أكثر من ٣٤٠ مثر ا ب- ﴿ أَكُثُرُ مِنْ ١٧ مِتْرًا د - □ أَكْثُرُ مِنْ خَمِسِينَ مِتْرًا

١٢- أين تكور سرعة الصوت أقل ما يمكن؟ أ- في الهواء ج- في المعادن

١٣- يحتاج الرجل الذي يقوم بأعمال جسدية شاقة إلى عدد من ليترت الماء

د- [ في السوائل

يوميا هو:

أ- □ ٢،٧ إلى ٥،٥ ليتر ماء ج- □ ٣،٥ إلى ٥ ليترات ماء ب- □ ٢،٢ إلى ٢،٧ ليتر ماء د- □ ٢ - ٢،٥ ليتر ماء

١٤- تحتاج المرأة لحامل إلى كمية من الميلليغر امات من الكلسيوم هي:

أ- بـ ١٥٠٠- ٢٥٠٠ ملغ ج- ] ٩٠٠ - ١٢٠٠ ملغ ب ] ٨٠٠ - ٩٠٠ ملغ د- [] ٢٥٠٠ - ٢٥٠٠ ملغ

١٥- ان متوسط عمر الحصان هو:

ب- 🗇 في الجو العالي

أ- [] 00 عاما ج- ! ٣٦ عاما د- [] ٦٢ عاما

١٦- من هو مكتشف الكرونومتر؟

أ- 🗋 هانسون د- ٢ هافيك ه

ب- 🗋 هايزنبورغ و. 💮 ه – 🗋 وليم هرشل

ج- 🛭 هر نز ه .ر .

١٧- تم إرسال الكلبة «لايكا» عبر سيوتنيك (٢) من الاتحاد السوفياتي في:

أ- ` ٤ تشرين الأول ١٩٥٧ ح- . ١ شبط ١٩٥٨ ب ] ٣ تشرين الثاني ١٩٥٧ د- . ٤ تشرين الأول ١٩٥٩ ۱۸- السيليسبوم عنصر تم اكتشافه عام ۱۸۲۳ رمزه العالمي (Si) وعدده الذري ۱۶.

فما هو وزنه الذري:

١٩ - كتلة العضويات الكلية لبيئة معينة أو عند مستوى تغذية معين هي:

٢٠- ما هي أغرب ظاهرة في الكون؟

# المستوى الأول

#### اجابت السلسلة الثامنة

۱ – ب	۲- ج	٣-٤ ٤-٣	٥- ع	٦ د
Y ح	7 -7	٩- ج ١٠٠٠	٠١١- ب	١١- ب
۱۳- ج	1-12	1-17 2-10	۰۱۷ ب	۱۸- ب
٠- ١٩	۲۰ ج			

#### التعليق والشرح

انه كاريل كابيك أول من اخترع كلمة روبوت Robot عام ١٩٢٤
 بينما فكتور كابلان اكتشف التوربين المحورية عام ١٩١٢

فرنسوا كارليه اكتشف مطفأة للحريق عام ١٨٦٦

أو غست غوستاف فيريه اكتشف التلغر افيا الحربية .T.M عام ١٩٠٠ ميليه فيليكس اكتشف المحرك الدور اني عم ١٨٩٥

٢- يعتبر مقياس ريختر Richter Scale من أدق مقاييس الزلازل و مدتها، فهو مقياس كمي جهازي. ومن مواصفاته أنه يستطيع قياس الزلازل حتى في المناطق غير المأهولة في اليابسة أو في الماء.

أعلى درجة تسجل على مقياس ريختر هي تسع درجات، أما الزلزال فأنه يصبح مدمرا إذا زاد عن ست درجات.

٣- نقيس الدسيبل قوة الصوت. وأذن الإنسان تستطيع ان تحتمل كحد أقصى صوت بقوة ١٣٠ دسيبل، وأكثر من دلك تصبح مؤلمة للأذن وما فوق ١٨٠ دسيبل يصبح الصوت قاتلا. أقل صوت تسمعه الأذن البشرية هو دسببل واحد.

٤- نبلغ سرعة المجموعة السّمسية في دورتها حول مركز المجرة ٢٠٠٠ ميل/في الثانية أي ٣٠٧٤ كلم/ثانية.

- ٣٤٠ م / ثانية سرعة الصوت في الهواء.
- . ٢٥٠٠٠ ميل/ساعة الحد الأدنى لسرعة الصاروخ
- ٠٠٠ ٢٠٠ كلم / ثانية سرعة الضوء في الفراغ وفي الهواء.
- 0- أنها الصعراء، عصاره يفرزها الكبد وتصب في الأثنى عشر عبر قناة الصفراء التي تحتوي على خزان يدعى الحويصلة الصفراء (المرارة). يتشكل خضاب الصعراء من تفكك اليحمور (Hemoglobine) في خلايا الدم الحمراء. تتوقف كمية الكولسنرول المفرزة في الصفراء على مستوى الدهن في الدم، علما بأن الكولسنرول يحفظ عادة في الصفراء على شكل محلول بواسطة أملاح الصفراء.
- ٦- يحتاج رجل الأعمال لجسدية القليلة إلى ٢٧٠٠ ٣٢٠٠ سعرة. بينما
   ٢٢٠٠ ٢٧٠٠ سعرة حاجة الرجل الكهل وعمله الجسدي ضعيف.
  - ٢٠٠٠ ٢٤٠٠ سعرة حاجة المرأة الكهلة وعملها الجسدي ضبعيف
    - ٥٣٠٠ ٣٤٠٠ سعرة حاجة رجل الأعمال الصعبة والقوية.
  - ٧ تحتاج المرأة المرضعة من (٥٠٠ ٦٠٠) غ من السكريات في حيى أن
    - ٣٢٠ ٤٠٠ غ. هي حاجة المرأة المسنة وعملها الجسدي ضعبف
      - ٥٢٠ حمديا قليلا المرأة التي تعمل حسديا قليلا
        - ٢٤٠ ٢٤٠ ع. حاجة المرأة الحامل.
- ٨ تبعد الشمس عن الأرض نحو ٩٣ مليون ميل، وسرعة الضوء تبلغ ١٨٦ ألف كلم في الثانية وباحتساب الوقت اللازم لاحتباز هذه المسافة أي ان الشعاع الذي يلامس جسمنا قد انطلق من الشمس منذ نحو ٨ دقائق ونيف.
- ٩ جعل أرخميدس أشعة الشمس تنعكس على الأسطول الروماني عندما هاجم موطنه سيراكوز حوالي العم ٢١٤ ق.م. واستطاع شعل لنار فيه.
- ١٠- حقيفة الأمر أن الشمس تدور حول نفسها مرة كل ٢٥ يوما كما تدور مع

المجرة بسرعة ٢٥٠ كلم/ثانية. وتحتاج لتدور دورة واحدة إلى ٢٢٥ مليون سنة.

11- عندما يرتد الصوت أمام حاجز معين هذا يعني ان الموجات الصوتية تتعكس وتسمعنا الصوت مرة تانية وكأنه صادر عن شخص موجود وراء الجدار مثلا هذه الظاهرة أطلق عليها اسم "الصدى".

من ناحية ثانية لا تستطيع الأذن أن تميز بين الصوت الأصلي وصداه إذا كانت المسافة بين مصدر الصوت والسطح العاكس لا تقل عن ١٧ مترا ذلك لأن إحساس الأذن بالصوت يستطيع الفصل بين صوتين يمر بينهما ١٠٠ ثانية وعليه فأن × ١٠٠ - ٣٤ مترا و ذهابا و إيابا ٣٤ <math> ÷ ٢ = ١٧ مترا.

۱۲- تبلغ سرعة الصوت في الهواء قرب سطح الأرض ۱۲۰۰ كلم/ساعة وفي الأجواء العالية ١٢٠٠ و ٢٠٠٠م/ثانية وفي الأجواء العالية . السوائل حوالي ١٥٠٠م في الثانية. عليه تكون أقل سرعة في الأجواء العالية.

17- يحتاج الرجل الذي يقوم بأعمال شاقة إلى ٣،٥ إلى ٥ ليترات يوميا ٢،٢ إلى ٢،٧ ل هي حاجة الرجل المسن وأعماله الجسدية ضعيفة

۲،۷ إلى ٣،٥ ل هي حاجة الرجل الذي يقوم بأعمال جسدية بشكل وسطي
 ٢ إلى ٢٠٥ ل هي حاجة المرأة المسنة وأعمالها الجسدية ضعيفة.

۱۲۰۰ - ۱۵۰۰ - ۲۵۰۰ هي حاجة المرأة الحامل، ۹۰۰ - ۱۲۰۰ حاجة المرأة عملها الجسدي وسط

٨٠٠ - ٩٠٠ حاجة المرأة المسنة، ٢٠٠٠ - ٢٥٠٠ حاجة المرأة المرضعة.

١٥- متوسط عمر الحصان هو ٦٢ سنة، ٥٥ سنة متوسط عمر السمبانزي
 ٤٩ عاما متوسط عمر الإوزة الداجنة، ٣٦ عاما متوسط عمر الزرافة

۱۲ اکتشف جون هاریسون الکرونومتر عام ۱۷۳٦
 اکتشف هایزنبور غ، ورنر الفینامینان عام ۱۹۲٦

اكتشف رودولف هنريخ هرتز الموجات القصيرة عام ١٨٨٨

اكتشف هلفيك لعبة الحرب عام ١٧٨٠

اكتشف وليم هرشل اورانوس عام ١٧٩١

۱۷ تم ارسال الكلبة «لايكا» عبر سبوتنيك (٢) في الاتحاد السوفياتي في: ٣ تشرين الثاني ١٩٥٧.

وفي ٤ تشرين الأول ١٩٥٧ أرسل الاتحاد السوفياني عبر سيوتنيك (١) قمر صناعي أرضي وفي ١ شباط ١٩٥٨ أرسلت الولايات المتحدة اكسبلورر (١) لاكتشاف حزام «فن الن».

وفي ٤ تشرين الأول ١٩٥٩ أرسل الاتحاد السوفياتي لونا (٣) فقدمت صورا أساسية للقمر.

۱۸ – انه ۲۸،۰۸ بینما ۷۲،۹۶ هو الوزن الذري للسالانیوم؛ ۲۲،۹۸ للصودیوم ۳۲ للکبربت و ۸۷،۶۲ للسترونتیوم.

19 - أنها لكتلة الحبوية. بينما الحرب البيولوجية عبارة عن استعمال العضويات الدقيقة لنشر المرض أو الموت. وليست هرم الكتلة الحيوية ولا التألق الحيوي Biluminescence.

٢٠- ان أغرب ظاهرة في الكون هي النقوب السوداء وهي عبارة عن تقوب في الفضاء يدخلها النجم فلا يعود أبدا. وقد يدحلها سديم بكامله فيختفي.

يشتمل الكون على أعداد ضخمة من الثقوب السوداء إذ تحتوي درب التبان على حوالي مليون ثقب سود.

# المستوى الأول

# السلسلة التاسعة

ول مرة؟	١- متى صنعت الهليوكوبتر وطارت لأو
د- 🛘 عام ۱۹۲۶	أ- ١٤٨٠ عام ١٤٨٠
a - 1 عام ۱۹۶۰	ب- 🗇 عام ۱۸۷۷
	ج- [] عام ١٩٠٧
جديد في المجال النووي. أنه:	٢- أعلن عام ١٩٧٨ عن الختراع علمي
ج- 🛘 تشغيل أول مفاعل نووي	أ- [] القنبلة النيترونية
سناب في الفضاء	
د- 🗆 وضع مولد قدرة كهربائية	ب- [] اكتشاف أثقل جسم نووي
بالنظائر المشعة في مدار فضائي	
Cl وزنه الذري ٣٥،٤٥ وعدده الذري	٣- عنصر كيميائي رمزه العالمي
	١١. أنه :
د- ] الكوبالت	أ- 🗌 السيزيوم
ه - : _ النحاس	ب- 🗌 الكلور
	ج- 🛘 الكروم
:	٤- اكتشف جاك بابينه عام ١٨٤١ الة
د- 1 لنزع الأعشاب	أ 🛘 لقياس الضجيج ذاتيا
ه – ٦] لقياس الزوايا	ب- 🛘 لقياس معدل السرعة
	ج− □ لمكافحة الحر ائق

د- 🗆 التفاح	ا - البلح
ه — 🗍 التوت	ب- ﴿ النندورة
	ج- ' ] البيض المسلوق
نده إلى (٣١٠ – ٣٣٠) يوما. أنه:	٦- الحيوان الذي تمتد مدة الحمل ع
د- 🖰 الحصان	أ- 🖸 البيزون الأميركي
ه – [ الحمار	ب- ] الثعلب الأحمر
	ج- 🗀 الجاموس
طاقة الإشعاعية ونأثير المغناطيس عليها، زميله ابن بلده توفي عام ١٩٤٣. أنه:	<ul> <li>٧- عالم هولندي، اكتشف ظاهرة الدال جائزة نوبل الفيزياء عام ١٩٠٢ مع</li> </ul>
د- 🗆 أ.ه . بيكريل	أ- ر. وليم رونتجن
ه - 🗀 بيار كوري	ب- ۱ه. أ. لونتز
	ج ا ب. زیمان
نوبل للكيمباء عام ١٩٠٨ لأبحاثه حول نه:	<ul> <li>٨- عالم بريطاني لورد نال جائرة</li> <li>حدل العناصر وكيمياء المواد المشعة. أنا</li> </ul>
د- 🗋 و . او ستو الد	أ ه . مواسان
ه - (٦ أ. و الأش	ب- ز أ. بوخز
	ج 🐪 رو ذر فور د
و الفيز يولوجيا عام ١٩٠٤. أنه:	٩- عالم روسي نال جائزة نوبل للطب
د- الما الما الما الما الما الما الما الم	أ- [ أ. بهرنغ

٥- عدد السعرات في ١٠٠ غرام من هذا الطعام ١٦٣ سعرة. أنه:

ه - [ار. كوخ ب- 🖰 السير ر ، روش ج ا ان، ر، فنسن ١٠- سيارة وضع تصحيحها دامار وما بياخ عام ١٨٩٩. أنها: أ- [] سيارة البيجو د- ا\_ سيارة الداتسون ه - ر] سيارة الهوندا ب- 🕽 سيارة المارسيدس ج- 🛚 سيارة الرينو ١١- بالنسبة لاستخدامات البترول تم استخراج البنزين عام: د- [] ۱۸٦٩ 10001-1 ه - ۱۸۹۱ - ه ١٩٨٥ [ - - -ج- 🗓 ۲۸۱۰ ۱۲- عنصر رمزه العالمي Es, وزنه الذري ۲۰۶ وعدده الذري ۹۹ أنه : أ \_ الكوريوم د- [] العنصر ١٠٧ ه - 🗅 الاينشنانيوم ب 🛚 الديسيروزيوم ج- 🛘 العنصر ١٠٦ ١٢- اكتشاف عم العالم بأسره من وضع شارل جير هاردت عام ١٨٥٣ م. أنه: أ- 🗋 أشعة اكس د- ز الالكتر ومتر ه - الأسبرين ب- [] الاعدام بالغاز ج- 🛘 الاكورديون ١٤- في ٣٠ غراما من هذا النوع من الجبنة نحصل على ٣٠ سعرة. أنها: أ- 🗍 الحينة الأميركية د- 🗇 الجبنة السويسرية

ب- ر. الجبنة البيضاء ه – [] جبنة كاممبير ج- تجبنة روكفور ١٥- معدن صروري لحسم الإنسان نجده في اللحوم والدحاج، والأسماك، و البيض و الحليب و الباز لا، و الفاصوليا. أنه: أ- [ الحديد د- 🗌 الفوسفور ب- [] الزنك ه – 🗇 الكلسيوم ج- [، الفلور ١٦ - اربط بين عناصر العمود الأول وما يناسبها في العمود الثاني كمدة للحمل: ۱− 🗌 (٥ – ٦) أشهر أ- 🗌 الدلفير ۲- \_] ۱۳ يوما ب- [ الدب القطبي ۳- [] ۷۰ بوما ج- [ الذئب د - [] الراكور ٤- [] ٦١ بوما ٥ 🗌 ۸ شور ه – 🗋 السعدان ١٧ - متى بدأت الإمدادات الكهربائية للإضاءة؟ أ- [ عام ١٨٠٠ ج- 🗀 عام ١٨٨٤ د [] عام ١٨٨٥ ب- 🗆 عام ۱۸۸۲ ه لا عام ۱۹۰۰ ١٨- متى أنشئ أول مركز نووي في الاتحاد السوفياتي؟ ا - ل عام ۱۹۶۲ د- 🗆 عام ۱۹۶۹ ه - [ عام ١٩٦٣ ب- 🗌 عام ١٩٥١ ج- ل عام ١٩٤٥

١٩- من اكتشف الرادار عام ١٩٣٥؟

أس. " والسون واط هـ مراح فروست

ب يا رامساي هـ . ا كروكس

ج- , كارل جاسكي

٢٠- تم اكتشاف ليكو غرافيا القلب عام ١٩٥٥ من قبل العالم:

أ- ر. جبر ائيل لييمان د- ، ليسكل

ب وليم ليبي ه ، ، ، جون ليسلي

ج- الدايف ليتل

## المستوى الأول إجابات السلسلة التاسعة

7 - 1	1-4	۳-۳	٤ - ب	ە− ق
7- ج	₹ -٧	۸- خ	7 - 4	<u> </u>
1-11	71- a	۳۱- ه	ا ۱- پ	2-10
۱۶- ربط	۷۱ ه	۱۸- ج	'-19	7-4.

#### التعليق والشرح

۱- عام ۱٤۸۰ رسم ليونار دو فنشي الهليو كوبتر

عام ١٩٧٧ بنى الإبطالي فور لانيني جهاز هليوكوبتر نشبه رسم ليونار دوفنشي عام ١٩٠٧ بنى الإبطالي فور لانيني جهاز هليوكوبتر الثاني مع الفرنسي بول كورنو عام ١٩٢٤ أول طيران ناجح بالهلبوكوبترات مع الفرنسي آتيان أوكميشن.

عام ۱۹۶۰ وضعت أولى الهلبوكوبترات العملانية FA ۲۲۳

٢ أعلنت أميركا عن اقتنائها لسلاح نووي جديد هو القنبلة النيوترونية التي تعضي على البشر فورا لكنها لا تدمر المنشآن.

تم اكتشاف اتقل جسم نووي في معمل فيرمي عام ١٩٧٧ نم تشغيل أول مفاعل نووي سناب ١٠ في الفضاء عام ١٩٦٥ وضع مولد فدرة كهربائبة بالنظائر المشعة في مدار فضائبي عام ١٩٦١.

الكوبالت رمزه العالمي Co وزنه النري 0۸،9 عدده الذري Cu النحاس رمزه العالمي Cu وزنه الذري 37.08 عدده الذري

٤- اكتشف جاك بابينه آلة لقياس معدل السرعة

بينما ألة قياس الضجيج ذاتيا اكتشفها باركهوزن

اكتشف اله مكافحة الحرائق جيوفاني الديني

اكتشف الله نزع الأعشاب روبرت سالمون عام ١٨٢٠

وجاك بابينه اكتشف آلة قياس الزوايا عام ١٨٣٩

٥- تعطى المئة غرام من البيح ٢١٤ سعرة؛ والبندورة ١٤ سعرة، و لبيض
 المسلوق ١٦٣ سعرة والتفاح ٣٨ سعرة والتوت ٢٥ سعرة.

٦- مدة الحمل عند البيزون الأميركي (٢٧٠ - ٣٠٠) يوما.

مدة الحمل عند التعلب الأحمر (٦٠ - ٦٣) يوما

مدة الحمل عند الجاموس (٣١٠ - ٣٣٠) يوما

مدة الحمل عند الحصان ١١ شهرا ونصف

مدة الحمل عند الحمار ١١ شهرا ونصف

٧- أنه العالم الهولندي بيتر زيمان P. Zeeman (١٩٤٣ ١٨٦٥).

بينما وليام رونتجن الماني اكتشف أشعة اكس ونال جائزة نوبل للفيزياء عام

ه . أ. لونتز هولندي شرك زيمان بجائزة نوبل عام ١٩٠٢

بيار كوري فرنسي نال جائزة نوبل للعام ١٩٠٣ لاكتثبافه النشاط الإشعاعي

٨- إنه للورد روذرفورد البريطاني الذي بال جائزة بوبل للكيمباء للعام ١٩٠٨

- بينما ه . مو اسان فرنسى نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٠٦
  - أ. بوخز ألماني نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٠٧
  - و. أوسنوالد ألماني نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٠٩
    - أ. والاش ألماني نال جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩١٠
- 9- أنه إ. بافلوف، روسي نال جائزة نوبل للطب عام ١٩٠٤ على أبحاثه حول فيزيولوجيا الهضم.
  - أ. بهرنغ. ألماني نال جائزة نوبل للطب عام ١٩٠١
  - السبر ر. روش بريطاني نال جائزة نوبل للطب عام ١٩٠٢
    - ن. ر. فنسن دانمركي نال جائزة نوبل للطب عام ١٩٠٣
      - ر. كوخ ألماني نال جائزة نوبل للطب عام ١٩٠٥
- ١٠- وضع تصميم سيارة المارسيدس داملر ومايباخ منذ العام ١٨٩٩ وقد بدأ تتفيذها ابتداء من العام ١٩١٠ وقد أطلق اسم ابنة محول المشروع على هذه السيارة وبعد العام ١٩٢٦ أصبحت تعرف باسم مرسيدس بنز.
  - ۱۱- استخرج الأميركي ب. سيليمان B. Silliman البنزين عام ١٨٥٥
    - البنزين بدون رصاص عام ١٩٨٥
      - الكيروزين عام ١٨٦٠
    - التنقيب عن البترول في البحر عام ١٨٦٠
    - تحطيم ذرات البترول الثقبل Craking عام ١٨٩١
    - ۱۲- الكوريوم رمزه العالمي Cm وزنه الذري ۲٤٤ عدده الذري ۹٦
- الديسيروريوم رمزه العالمي Dy وزنه الذري ١٦٢،٥ عدده الذري ٦٦،٥

- العنصر ١٠٦ رمزه العالمي وزنه الذري ٢٦٣ عدده الذري ١٠٦
- العنصر ١٠٧ رمزه العالمي وزنه الذري ٢٦١ عدده الذري ١٠٧
- الاينشنانيوم رمزه العالمي Es وزنه الذري ٢٥٤ عدده الذري ٩٩

١٣ انه الاسبيرين. أما أشعة اكس فقد اكتتىفها رونتجن عام ١٨٩٥؛ والإعدام
 بالغاز اكتشفه تورنز عام ١٩٢٤. والاكورديون اكتشفه س. دميان عام ١٨٢٩؛
 والالكترومثر اكتشفه ت. كافالو - القرن الثامن عشر.

١٤ في ٣٠ غ من الحبنة الأميركية نحصل على ٨٠ سعرة؛ ومن ٣٠ غ من الحبنة البيضاء نحصل على ٣٠ سعرة ؛ وجبنة روكفور ١٠٥ سعرات.
 والسويسرية ١٠٥ سعرات. وجبنة كاممبير ١١٠ سعرات.

١٥- أنه الفوسفور ونجده في الأطعمة المذكورة في السؤال.

أما الزنك فأننا نجده في اللحوم والحبوب والخضار

الفلور نجده في مياه الشرب والأسماك والشاي

الحديد نجده في الكبد، الكلية، صفار البيض، الفاكهة البطاطا والدبس

الكلسيوم بحده في الحليب، الزيدة، الحينة، المسردين، الخضار والحمضيات

11- عام ۱۸۰۰ اخترع العالم فولتا البطارية. ومع افتتاح مصنع اديسون للمصابيح الكهربائية عام ۱۸۸۲ تم توفير ۲۳۲۳ مصباحا. وفي العام ۱۸۸۵ تم انتاج ۱۸۷۷ مصباحا. وفي العام ۱۸۸۵ أصبح هداك حوالي ربع مليون مصداح. وعند نهاية القرن ومع انتشار الإمدادات كان هناك ۲۰۵ مليون مصباح في لندن وحدها.

- ١٩٤٥ أول مركز نووي في الاتحاد السوفياتي أنشئ عام ١٩٤٥
- عام ١٩٤٢ أطلق أ. فيرمي اسم مجمع ذري على أول إنتاج للطاقة النووية
  - عام ١٩٥١ أول مفاعل نووى في الولايات المتحدة
  - عام ۱۹٤٩ أول متاخمة مغناطيسية Confinement magnétique
    - عام ١٩٦٣ اختراع التوكاماك في الاتحاد السوفياتي
      - ١٩- أنه والسون واط الذي اكتشف الرادار عام ١٩٣٥

بينما رامساي اكتشف الرادون عام ١٩٠٤

كارل جاسكي اكتشف الراديو تلسكوب عام ١٩٣٢

جورج فروست اكتشف راديو السيارة عام ١٩٢٤

وكروكس اكتشف الراديومتر عام ١٨٧٣

٢٠- أنه ليسكل الذي كتشف ايكو غر افيا القلب عام ١٩٥٥

جبرايل ليبمان اكتشف النسخ الفوتو غرافي للألوان عام ١٩٠٨

وليم ليبي اكتشف الساعة الذرية عام ١٩٤٨

وايف ليتل اكتشف سخانة الماء على الشمس عام ١٩٧٨

جون ليسلى اكتشف الترمومتر التفاضلي المرطاب -- القرن التاسع عشر

# المستوى الأول

#### السلسلة العاشرة

١ - حركة عشوائية لجسيمات مجهرية، تنتج عن تأثير الجزئيات الموجودة في السائل حول الجسيمات. هذه الحركة تدعى:

أ- 🛘 حركة الهواء الداخل إلى الرئتين 💮 ج- ل الحركة الدائرية

ب- ! حركة الهواء الخارج من الرئتين د □ الحركة البراونية

٢- من أساليب التأريخ المعروفة، تبين ان نتائج تاريخه غير دقيقة. أنه:

أ- \_ التأريخ التقديري ج- [ ، التأريخ الذري

ب \_ التأريخ بالكربون د- [] التأريخ بدر اسة العظام

٣- نوع من الاستقلاب، تحدث خلاله عمليات كيميائية حيوية في خلية تؤدي إلى
 الهدم. أنه:

أ− [] الاستقلاب الهدمي ب− [] الاستقلاب الهدمي ب− [] الاستقلاب الهدمي ب− [] مسار الاستقلاب الاستقلابية

٤- نوع من العضلات لدى الفقاريات، هي على مسافة مساوية بين العضلة اللال ادبة و العضلة المخططة. إنها:

أ ☐ خرج الدم ج- ٢ تردد القلب ب- : عضلة القلب د- : مصرة القلب

٥-شكل من أشكال النسيج الضام يحتوي على القلبل من الخلابا وعدد كبير من
 الألياف. انه:

أن ي الغضروف الليفي ج- إلى الغضروف

```
ب- ل الغضروف المرن
         د- ] عظم غضروفي
٦- مركب قادر على زيادة سرعة تفاعل ما عن طريق تخفيض طاقة التشيط.
                                                            أنه:
     أ- ل الزكميات Catorshimiens ج- 🗆 كاتا لاز
    ب- [ وسيط حفاز Catalyseur د- [] هباط Catadrome
                 ٧- متى استخدم البيدول المتأرجح في صناعة الساعات؟
            أ- 🗋 أو اخر العصور الوسطى 💎 🗀 عام ١٣٦٤
            ب- [] أو اخر القرن الثالث عشر - [] عام ١٤٣٠
           ه - ت عام ١٦٥٠
                 ٨- كم ضعفا تزيد القنبلة الهيدروجينية عن الفنبلة الذرية؟
                                          أ- [ ألف ضبعف
           ج− 🗋 مئة ضعف
          د- 🗌 مليون ضعف
                           ب- اعشرة آلاف ضعف
            ٩- كم غراما يزن حجر من الألماس يزن قيراطا وثلاث حبات؟
         ج- _ ، ٥٠٠ ميلليغر ام
                                       أ- 🗀 ٣٦٠ ميلليغر لم
         د- [] ۲٤٠ ميلليغرام
                                       ب- 🗍 ۳۲۰ میللیغر ام
   ١٠- أين انشىء أول مصنع لتوليد الطاقة الكهربائية بوسطة المد والجزر؟
أ- □ في مقاطعة البيرينه - فرنسا ج- □ في مقاطعة بريتانيا غربي
 ب- □ على شاطئ بحر الادرياتيكي د- [] على شواطئ بحر الشمال
                       ١١- من اخترع الساعة الذرية عام ١٩٤٨؟ أنه:
         ج- 🗔 ليبي، وليم ف.
                                        أ- ( ' ليبمان جبر ابل
```

د-! لمي تسانغ دو. ب- ! ليتل دايف ۱۲- عنصر رمزه العالمي Tb ووزنه الدري ۱٥٨،۹۲ وعدده الذري ٦٠. أنه أ- تالبوم ج− ، تلور د- ، تربيوم ب - أ. توريوم ١٣- أول دراسات ميدانية على حبوب تمنع الحمل أحراها الأميركي عريغور ببنکوس فی بور توریکو عام: 1908 - -1 ج- \_ 1901 1900 1-4 1971 -1 ١٤ - اربط بين العمود الأول وما تحتويه هذه المادة الغذائبة من ألياف في العمود الثاني: أ- الشوفان (والنخالة)  $1 \cdot -1$ ب- الخبر الأسمر 17 -7 ج- 🗀 الفاكهة 7 - 4 د- ل الخضار ٤. - ٤ ١٥٠ تمتد فترة الحمل عندها إلى ١٥٠ يوما أي خمسة أشهر، وقد تعطى أكثر من مولود واحد في أغلب الأحيان. فما هي؟ أ- أنثى النمر ج- العنزة د- أنتُى وحيد القرر ب- أنتِّي الهامستر ١٦- يبلغ عمره الأقصى ٣٠ عاما أنه حيوان: أ- خروف البحر ح- لخروف

د- الهاسستر

ب- الخنز بر

	١٧ - متى صنعت أول مضخة فر غية!
ج- [] عام ١٦٧٤	أ .آا عام ١٦٤٤
د 🗅 نهاية القرن التاسع عشر	ب ] عام ۱۹۷۳
	۱۸ – متى تم اختراع مكنات الغزل؟
ج- 🥫 عام ۱۷۲۹	اً- 🗋 عام ۱۲۲۶
د- ر عام ۱۷۷٥	ب- ي عام ١٧٥٥
نك اكثر:	١٩- في أية منطقة من الأرض يكون وز
ج 🗋 في الإكوادور	أ- [ في الإسكندرية
د- 🗀 في تركيا	ب- [ في هلسنكي
ة وميز ان فاهرنهيت الدرجة نفسها؟	٢٠- متى يسجل ميزان سلسيوس للحرار
ج- ٦٠١ درجة تحت الصفر	أ- 3 - 7 تحت الصفر
د – ٦ ٣٢ درحة فوق الصفر	ب- ۲ صغر درجة

#### المستوى الأول

#### إجابات السلسلة العاشرة

#### التعليق والشرح

۱- أنها الحركة البراونية Mouvement brownien يمكن ملاحظة مثل هذه الحركة في الغروانيات Colloids عندما تكون في حالتها الصلبة سميت نسبة إلى العالم روبرت براون (۱۷۷۳ – ۱۸۵۸).

7- إنه التأريخ بالكربون المشع، يحتوي ثاني أوكسيد الكربون الجوي على نوعين من ذرات الكربون، الكربون العادي ١٢٥ والكربون المشع ١٤٠ وكبقية النظائر المشعة الأخرى، يضمحل الكربون ١٤ مع تقدم العمر حيث ان نسبة وجود هذا النوع من الكربون المشع يعطي دليلا على عمره ٠٠٠ يبلغ العمر النصفي للكربون المشع ١٤٠٠ ٥٥٧٠ سنة. وهناك ذرة كربون واحدة مشعة في كل مليون مليون ذرة في الجو.

يعتبر أسلوب التأريخ بواسطة الكربون ١٤ أسلوبا جيدا وقيما، لكنه لبس دفيقا تماما وذلك بسبب التغيرات التي طرأت على الكربون ١٤ الجوي على مدى فترات طويلة من الزمس والمقارنات مع طرق التاريخ الأخرى لتي تتم بواسطة الحلقات السنوية الشجرية، تظهر ان هناك أخطاء تبلغ ٩٠٠ سنة في كل ٥٠٠٠ سنة.

٣- أنه الاستقلاب الهدمي Catabolisme الذي يؤدي إلى تفكك مركبات معقدة إلى مركبات أبسط لإطلاق طاقة. كما يتضمل سلسلة من تفاعلات الخطوة - خطوة مثل عملية التنفس الهوائي. بينما الاستقلاب Métabolisme يساهم في تخزين الطاقة وحفظ الحياة. ويتوسط كل مرحلة المسار الاستقلابي.

أما الفضلات الاستقلابية فهي نلك الفضلات المنتجة أثناء استقلاب عضوي، كالأزوت... وغيره. 2- أنها عضلة القلب حيث ان ألياف عضلة القلب مخططة (Strié) إلا أنها تحتوي على نواة واحدة. ينحصر عملها في توليد انقباضات قوية ونطمية من الداخل حتى ولو استأصلت من الجسم، وعضلة القلب لا تتعب بينما يتحكم بنبض القلب الجهاز العصبى الذاتي.

خرج الدم هو حجم الدم الذي يصحه الفلب في وحدة زمنية.

تردد القلب هو معدل سرعة نبضات القلب

مصرة القلب عقلة حلقية موجودة عند ملتقى المريء بالمعدة.

أنه الغضروف لليفى، يتواجد في المفاصل المعرضة للإجهادات القاسية،
 كما يوجد كأقراص بين الففرات، وفي الأرتفاق ألعاني.

يحتوي الغضروف المرن على ألياف صفراء يتواجد في الأدن في أنبوب اوستاش يتميز العضروف بوجود جسيمات غضروفية مستديرة وألياف كولا جينية...

العظم الغضروفي ينمو ويتطور ابتداء من غضروف.

 ٦- أنه الوسيط الحفاز Catalyseur من أهم أنواعه الوسائط البروتينية إنزيمات Enzymes وهي موحودة في جميع الخلايا الحية.

الزكميات مجموعة من الرئيسيات تضم قردة العالم القديم والسعادين والإنسان الكاتالار أنزيم يحتوي على الحديد يوجد في أنسجة الكبد ودرنات البطاطا.

٧- نتبأت صناعة الساعات الميكانيكية في أو اخر القرون الوسطى، وفي أو اخر القرن الثالث عشر توصل مهندس إيطالي إلى اختراع ما عرف بد «آلية القضيب و الراية» إلى أن أتم صناعتها بشكل جيد أستاذ العلك الإيطالي جيوفاني دي دوندي عام ١٣٦٤.

و الطلاقا من مطلع الفرن الخامس عشر بدأ استخدام النابص الملفوف في العديد من الألات لكنه استحدم عام ١٤٣٠ في صناعة الساعة. وفي العام ١٦٥٠ تم استبدال كل الوسائل السابقة بالبندول المتأرجح وبذلك ظهر نموذج الساعة المعروفة حاليا إنما بدون كوارئز.

٨- بعد فترة وجيزة من احتراع القنبلة الذرية عام ١٩٤٥ وكوارث اليابان

(هيروشيما) تم اختراع القبلة الهيدروجينية وهي أقوى بألف ضعف من القنبلة الذرية.

9- القيراط وحدة لقياس وزن الأجسام وبصورة خاصة الحجارة الكريمة كالماس و الذهب...

للقيراط أجزاء، كل جزء يدعى حبة. يزن القيراط ٢٠٠ ملغ وكل قيراط فيه خمس حبات أي أن كل حبة ترن ٤٠ ميلليغرام.

قيراطا + ثلاث حبات = ۲۰۰ + (۲۰ ×۳) = ۳۲۰ ميلليغرام.

 ١٠ أنشئ هذا المعمل على مصب نهر رانس في مقاطعة بريتانيا غربي فرنسا.

شيد هذا المعمل الأول من نوعه عام ١٩٦٠ وعام ١٩٦٦ وقد استخدم الطاقة التي تتولد من فرق مستوى المياه بين فترات المد والجزر. وبتشغيل التوربينات تولد م.٥٠ مليون كيلواط/ ساعة. وعند إشائه كان يؤمن تثت التيار الكهربائي المستهلك في فرنسا.

۱۱- إنه وليم ف. ليبي William F. Libby الذي اخترع الساعة الذرية عام ١٩٤٨. بينما ليبمال جبرايل L. Gabriel اخترع النسخ الفوتوغرافي للألوان والتصوير، واخترع دايف ليتل سخانة الماء على الشمس، واخترع تسانغ د لي T.D. Lee طريقة تفكيك الميزون.

١٢ أنه التربيوم وقد اكتشف عام ١٨٤٣. في حين أن

التالبوم Tl اكتشف عام ۱۸٦۱ وزنه الذري ۲۰۶،۳۷ و عدده الذري ۹۰ التوريوم Th اكتشف عام ۱۸۲۸ وزنه الذري ۲۳۲،۰۳ و عدده الذري ۹۰ التلور Te اكتشف عام ۱۷۸۲ وزنه الذري ۱۲۷،۲۰ و عدده الذري ۲۰

17 - ظهرت حبوب منع الحمل عام 1900. وفي العام 1906 تم ابتكار مادتي الميتيادويا والريسيربين وهما أول علاجين فعالين لارتفاع ضغط الدم.

عام ١٩٥١ صنع الهالوثين لاستعماله كغاز مخدر أكثر أمانا من المواد المخدرة السابقة.

عام ١٩٦١ وصاعدا بدأ انتشار الحبوب المهدئة للأعصاب، ومخففات التوثر، ومضادات الفلق...

۱۵- العنزة تحمل لمدة خمسة أشهر وأنثى النمر ۱۰۳ أيام وأنثى الهامستر بين
 ۲۰ و ۳۵ يوما. وأنثى وحيد القرن (۲۱۰ – ۲٤٠ يوما).

۱٦- أنه خروف البحر ٣٠ عاما ؛ والخنزير الداجن ٢٧ عاما والخروف ٢٠ عاما والخروف ٢٠

۱۱۷ استبدل تورنشللي عام ۱۱۶۶ أنبوب العشرة أمتار باستعمال الزئبق بأنبوب المتر الواحد. لكن جيريك صنع أول مضخة هوائية (فراغية) عام ۱۱۷۳. وفي العام ۱۱۷۶ صمم دنيس بابن صماما مزدوج الفعل فحسن في المضخة الفراغية. واستمرت هكذا حتى نهاية القرن التاسع عشر حيث أدخلت عليها بعض التعديلات للتحسين.

۱۸- عام ۱۷۰۰ اخترع جون كاي المكوك الطائر، فأدى إلى مضاعفة كميات الأقمشة المنسوجة. وفي العام ۱۷٦٤ قام جايمس هار جريفز باختراع دو لاب الغزل. وفي العام ۱۷۷۰ طور صموئيل كرومبتون هذه الطريقة. أما ريتشارد آركريت عام ۱۷۲۹ فقد استخدم فكرة العجلة الساكسوبية للف الغرل.

19 - ان فارق الوزن قلبل مع التنقل على الأرض ولا تزيد نسبة النبدل كثر من آفي الألف، كلما اقتربنا نحو القطب (الشمالي أو الجنوبي) يزداد الوزن قليلا وكلما اقتربنا نحو خط الاستواء يقل قليلا إذا يكون وزن هذا الشخص أكثر في هلسنكي لقربها من القطب الشمالي.

77 - يقسم ميزان سلسيوس بين صفر درجة تجميد الماء ومئة درجه غليان الماء وفي مبزان فاهرنهيت تجمد المياه على 97 وتغلي المياه على 97 فاهرنهيت. يلتقي الميزانان ويتعادلان عند درجة 37 تحت الصفر وذلك بمجرد حل المعادلة م = (ف 97) (إذ اعتبرنا أن م = ف).

11.

### المستوى الثاني

## السنسلة الأولى

لى التربة وتجذرت فيها وأصبحت نبتة	١- إذا امتدت غصون بعض النباتات إ
	أخرى هذا النوع من النكائر يعرف باسم:
ج- 🗋 التكاثر الاصطناعي	أ- [] التكاثر الجنسي
د- 🛘 التكاثر بالبذور	ب- [ التكاثر غير الجنسي
غبار الطلع، يدعى :	٢- أنه العضو الذكري في الزهرة يفرز
ج- 📙 الميسم	أ- [] المدقة
د – آلسداة	ب- [] المبيض
ليمونا دون بذور؟ في :	٣- أين ظهرت شجرة الليمون التي تثمر
ج- 🛚 انير از يل	أ- [] الو لايات المتحدة الاميركية
د- [] الميابان	ب- 🗌 استراليا
:	٤- متى ينتقل المني إلى البذور؟ عندما :
ج- ن تتحول الزهرة إلى ثمرة	أ نتم عملية الإخصاب
نات د [] تتحول الثمرة إلى عصير	ب- ] عندما تتحول البذور إلى نبا

ب - 🗇 الخضب يؤدي إلى التخليق 🔞 - 🖸 الغازات النادرة تساهم في نمو النبات الضوئي مع الضوء ج- 🗀 التربة بتفاعلها مع الماء تؤمن الغذاء ٦- كلها مميزات للحيوان لا يتحلى بها النبات. أشر إلى المخالف. د- ، تحصل على طعامها من أ- 📋 تتألف من خلابا المحيط الخارجي ب- 🗀 لبعض الخلايا وظائف متطورة جدا 🥏 وليس بالتخليق الضوئي ه - [. منها أكلة اللحوم ج- [.] تبتلع الحيوانات طعامها وتبرزه ومنها آكلة الأعشاب ٧- صنف علماء الحياة الحيوانات إلى حوالي ٣١ فصيلة. اربط بين عناصر العمود الأول (الفصائل) وما بِنتَمي إلى كل منها في العمود الثاني. أ- 🗍 الرخويات ١- الإنسان ٢- الديدان لخيطبة ب- 🗇 شوكبات الجلد ٣– المحار ج- [] السنيداريا ٤ - قندبل البحر د- [] الحيليات ٥- المرجان ه - 🗋 الحيليات الفقارية ٨- من المفصليات عدا حيوان واحد. ما هو ؟ أ– 🗍 العنكبوت ج- .. السرطان البحري د 📙 الديدان الدائرية ب- 🛘 أم أربع وأربعين

٩- من أبين جاءت الفقاريات ؟

أ- [ خلقت في الطبيعة -

```
ب- [] تطورت مع الزمن نظريا في العصور السابقة
                    ج- [ ] انحدرت من الحيو إنات العظمى التي عاشت
                                  د- آ. عمل الإنسان على تطوير ها
                       ١٠ كلها من الفقاريات ما عدا نوع واحد. ما هو؟
                                                    أ- ] السمك
                  د – بأ الطبور
                                                ب- [] البر مائبات
               ه - ١] الثديبات
                                                 ج- [] الزواحف
             و - 🗍 الاسفنجيات
                                ١١- كلها من الزواحف إلا نوع. ما هو؟
                                                  '- 🛭 السلاحف
                   د - 🗌 اللقس
                                                  ب- [] الأفاعي
               ه - ] التماسيح
                                                  ج- [ ) السقايات
                     ١٢ - كلها من مميزات العصافير إلا ميزة واحدة. أنها:
  · - [ ' تتحدر العصافير من الزواحف د- ل تتميز بريشها الذي تطور
              من القشور
       ب- [ دماغها أكبر من دماغ الزواحف ه - ] دم العصافير بارد
                                ج- [] كل العصافير مجهزة للطيران
١٣- كلها من الأجهزة العضوية التي تدخل في تركيب جسم ما عدا جهاز
                                                           واحد ما هو؟
                                             أ- [ الجهاز التنفسي
          د- ] الجهاز الهضمي
         ه - 🗆 الجهاز التناسلي
                                             ب- 🗌 الجهاز البولي
```

و 1 الجهاز العصبي	ج- 🗌 الجهاز الهاتفي
بك ليقضي على الكائنات الميكروسكوبية،	
ت جريدت البرويين، انها:	كما تفرز الببسين الذي يساعد على تفكيل
د- ا عصارة المعدة	أ- [ ؛ الأمعاء الدقيقة
<ul> <li>ه - ] الأمعاء الغليظة</li> </ul>	ب- ١ مرارة لكبد
	ج عصارة البنكرياس
الحسي. أنه:	١٥- أي عنصر يستجيب إليه الجهاز
د- ] المواد الكيميائية	أ- J الضوء
<ul> <li>ه - ز إلى كل ما سبق ذكره</li> </ul>	ب- 🏿 الضغط الميكانيكي
	ج- 1 الحرارة والبرودة
الألوان؟	<ul><li>١٦- أي من المحلوقات الحية التالية لا</li></ul>
د- [] العصافير	أ- [] الكلاب
ه – ٦ السقايات	ب- 🛘 الإنسان
	ج- 🗋 الضفادع
نا لنسلسل دخول الضوء إليها:	١٧ – كلها أقسام العين، قم بترتيبها وفق
د- [ السائل المائي	أ- 🗇 الشبكية
ه – 🗌 السائل الزجاجي	ب- " العدسة
	ج- ٦ بؤبؤ العين
قا لتسلسل دخول الصنوت اليها:	١٨ كلها أقسام الأدن، قم بترتيبها وفذ
د سلسلة العظام الصغيرة	أ- 🗀 الصيوان

ه - 🗌 العصب السمعي

ب- ، الطبلة

و- 🗌 سائل الأعضاء اللولبية

ج- ل القناة السمعية

١٩- هل حاسة الشم عند الكلب أقوى من عند الإنسان ؟ ولماذا؟

أ- [ أن أنفه أكبر

ب- للأن الكلب أكثر تحسسا لكل شيء

ج- 1 عدد خلايا الشم عنده أكثر من عند الإنسان

د- ا عصبه الشمى أقوى من عصب الشم عند الإنسان

٢٠ - يعود سبب قدرة دودة الحرير على اللف إلى :

أ- ` مرونة جسمها ج- ي إفراز مادة البومبيكول

ب- ١ عدم احتواء جسمها على عظام د- ١ الدوافع الغريزية

#### المستوى الثاتي

### إجابات السلسلة الأولى

۱- ب	7 - 4	٣- ج	1-8	٥- ٥
í —٦	٧- ربط	7 -٧	۹ - ب	۱۰- و
7 -11	A-17	۳۱۳ ج	3 1- 2	
1-17	۱۷- ترتیب	۱۸- ترتیب	۱۹ – ج	۲۰ ج

#### التعليق والشرح

١- يعتبر تعاقب الأجيال الشكل الأكثر بدائية في التكاثر الجنسي، وهو تكاثر يحصل بوجود شكلين منفصلين متعاقبين من الحياة، كتكاتر الخنشار.

- أما التكاثر غير الجنسي فأنه بحصل كما ورد في السؤال، وهو ابسط أنواع التكاثر إذ تمارسه النباتات ذات الخلايا الوحيدة كالطحالب، حيث يتم التكاثر بانقسام الخلية.
- التكاثر الاصطناعي كالتطعيم أي ضم غصن إحدى النباتات إلى جذع نبات أخر.
  - التكاثر بالبدور هو نوع من التكاثر الجنسي.

٢- أنها السداة وهو عبارة عن جذع طويل ملصق حول مركز الزهرة.

و المدقة هي العضو الأنثوي في الزهرة، والمبيض جزء من المدقة يتم فيه التلفيح ونمو البذور. تحتوي معظم الزهور على السداة والمدقة معا.

٣- في بداية القرن التاسع عشر، ظهرت شجرة ليمون جديدة في البر ازيل فكانت تثمر ليمونا دون بذور. واليوم أصبحت كل أشجار الليمون في العالم مثلها بعد أن تم تطعيمها بهذا النوع الجديد من أشحار الليمون.

٤- عندما يصل غبار الطلع إلى البيضة في الوقت المناسب يمكن ن يلقحها

وبعد ذلك تبدأ البذرة في النمو. (الإجابة المصحيحة).

لا تخرج البيضة الملفحة من النبتة الأم إلا بعد أن تتمو داخل بذرة صلبة فتعطي عندها نبتة جديدة.

بعد عملية التلفيح يبدأ تحول الزهرة إلى ثمرة.

يمكن للثمرة ان تكون قابلة للتحول إلى عصبير مثل ثمرة الأجاص لكن ليس ضروريا ان تكول صالحة للأكل.

٥- عند امتصاص الماء يظهر البرعم الذي يتحول إلى أوراق. بعدها تبدأ عملية التخليق الصوئي بواسطة الخضب ونور الشمس. تؤمن التربة المواد الضرورية للنمو وبشكل مستمر، أما الهواء فانه يؤمن النبتة الكربون والأوكسجين وثاني أوكسيد الكربون.

تحول النبئة هذه المواد إلى مود عضوية تغذي أنسجتها الحية.

اه " المخالف.

٦- "أ" المخالف، إذ أن كل المخلوقات الحية تتألف من خلايا ومنها النباتات أيضا.

- عند الإنسان مثلا خلابا لها وظائف معينة مرتبطة ببعضها كي تحيا. لا يوجد مثلها عند الدباتات.
  - ثبثلع الحيو انات طعامها، و هذا هو في الواقع التطور الكبير في مملكة الحيو ان.
- على حلاف النباتات التي تصنع غذاءها بواسطة التخليق الضوئي، على الحيو انات ان تحصل على طعامها من المحيط الخارجي.
- تجد بين الحيوانات: العواشب كالأرنب تلك التي تأكل الأعشاب و غالبا ما تجتر أما اللواحم مثل الذئاب فتتغذي من لحم حيوانات أخرى ومنها القوارت تأكل الأعشاب واللحم معا كالإنسان والسنجاب..

Y ← 1 ·V

1 ← A £ ← -

ج ← ٥

٨- تتميز المفصليات (أبب،ج) بقشرة خارجية صلبة تسمح لها بالتحرك. لكن هذه القشرة لا تنمو، لذلك ينبغي بالمفصليات تبديلها دوريا خلال نموها. تشكل المفصليات حوالي ٥٠ إلى ٨٠ بالمئة من مختلف أنواع الحيوانات الموجودة على الأرض.

أما الديدان الدائرية "د" فهي من فصيلة الحلفيات وليست من المفصليات.

9- لقد تطورت إنما من الصعب متابعة مراحل التطور الذي أدى إلى وجود الفقاريات الحالية. هناك نظرية واحدة شائعة تشرح كيف تحصل الحيوانات على عمود فقري.

و هي نرتكز على ملاحظة حياة الحيوانات:

لبعض الحيوانات يرقانة تمثلك نخاعا شوكيا ونستطيع ان تسبح (تشبه الشرغوف).

حين تكبر اليرقانة تففد النحاع الشوكي وقدرتها على السباحة معا. هنا تبقى بعض الحيوانات المشابهة لها في مرحلة اليرقانة ولا تتطور أكثر. هكذا تحنفظ بالنخاع السوكي الذي يصبح مع مرور الوقت، قادرا على الاستمرار والمقاومة، مما بؤدي إلى وجود الفقاريات.

• ١ - الفقاريات حيوانات أكثر ألفة بالنسبة للإنسان وقد ورد ذكرها بالتسلسل التدريجي من أحتى ي. والمخالف هو الاسفنجيات لأسها ليست فقارية.

11- تعتبر الزواحف أول الفقاريات المتأقلمة تماما مع الحياة على الأرض. تتميز هذه الحيوانات البرمائية بتقشرها للسيطرة على خسارة المياه، وبكون بيضها صلبا ملان بالصفار (انمو صغارها بسرعة) وقلبها قادرا على تحريك كمية كبيرة من الأوكسجين بالإضافة إلى كون دماغها أكثر تعقيدا. اللقس سمك ليس من فصيلة الزواحف. 17- أ، ب، ح ، د من مميزات العصافير. أما "ه" فهي المخالفة لأن دم العصافير حار أما دم البرمائيات والزواحف فبارد لأن حرارة جسدها مرتبطة بحرارة البيئة الخارجية.

أما العصافير فأنها تحافظ على حرارة تابئة في جسدها بسبب التفاعل الحيوي.

17- يتألف جسد كل حيوان من مجموعة أجهزة عضوية. فالخلايا الموجودة في حسدك (أو في جسد كل حيوان) لم تجتمع بطريقة الصدفة، بل من أجل تكوين الأعضاء مثل المعدة، والرئة والكلية... وتنظم الأعضاء نفسها حتى تكون أجهزة عضوية مثل الأجهزة المذكورة وتشكل مجموعة هذه الأجهزة الحيوان الكامل. أما حهاز الهانف فلاصلة له بالجسم البشري أو لحيواني.

1 الله عصارة المعدة التي تقوم بهذه الوظائف. ففي الأمعاء الدقيقة تجتمع الأنزيمات التي يفرزها هذا الاخيربأنزيمات الكبد والبنكرياس لتفتيت المواد الكربو هيدر تية والبروتين والدهون والحامض النووي. يمتص الجمد هذه المواد المفككة عبر جدران الأمعاء الدقيقة.

وفي الأمعاء الغليظة يأخذ الجسد المياه من الطعام المهضوم قبل إبرازه.

10 تتعرف الحيوانات على كل شيء، في محيطها بواسطة جهازها الحسي. وبصورة عامة يستجيب هذا الجهاز لواحد من هذه العوامل عبر الحواس الخمس لدى الإنسان لبصر ← للضوء الشم والذوق − للمواد الكيمائية، السمع واللمس للحرارة والضغط المبكانيكي، وغيرها. أضف إلى ذلك وجود بعص الأعضاء الحساسة عند بعض الحيوانات كالكلب والهر، والحمار ومعظم الحيوانات لديها جوانب مهمة غير موجودة ربما عند الإنسان.

17 - تستطيع الضفادع والعصافير والسقايات، وكذلك الإنسان رؤية الألوان أما الكلاب ومعظم الحيوات الأخرى فلا (الثور لا يرى اللون الأحمر كما يتوهم الناس أثناء مصارعة الثيران).

١٧٠ الترنيب على النحو التالي: ج، د، هـ.، ب، أ. وكيف يتم ذلك ؟

يدخل الضوء من بؤبؤ العين (الجزء الأسود في عين الإنسان) فيجتاز السائل المائي وصولا إلى العدسة حيث تضغط عضلات العين أو ترتخي من أجل تغيير امتداد العدسات مما يتيح رؤية الأشياء على مختلف الأبعاد. بعد ذلك يجتار الضوء السائل الزجاحي ليتم تركيزه على الشبكية الموجودة وراء العين حيث تجري عمليات كيميائية تكون بمتابة محرض عصبي ينقل الصورة إلى الدماغ عبر العصب البصري.

11- الترتيب على النمو التالي: أ،ج،ب،د،و، ه. يدخل الصوت في الصيوان الخارجي عبر القناة السمعية يصل إلى الطبلة، فتنقله العظيمات الصغيرة إلى سائل العضو اللولبي، حيث يؤثر على الخلايا الحسية فتعطى إشارة ينقلها العصب السمعي إلى الدماغ.

۱۹- يعود سبب حاسة الشم القوية لدى الكلاب إلى وجود حوالي ۲۰۰ مليون خلية شم في أنفها، بينما لا يملك الإنسان سوى ٥ ملايين فقط.

٢٠ تصبح أنثى دودة الحرير قادرة على اللف بإفراز مادة تدعى البومبيكول Bombykol, وهي ذات رائحة عطرة. وهذه مأثرة من مآثر مملكة الحيوان في الحس الكيميائي.

# المستوى الثاني السلسلة الثانية

أي نوع من العضلات يقصد؟	١- إذا قال لك أحدهم "أرني عضلاتك"،
ج- ] العضلات المستديرة	أ- [" العضلات اللينة
د- [ العضلات اللاإرادية	ب-!, العضلات المخططة
بواسطة حركة الالكترونات في:	٢-يتم نقل الإشار ت عبر الأسلاك و
ج- 🛘 الأجهزة الإلكترونية	أ- ل الجهاز الحسي العصبي
د- [] محور الليفة العصبية	ب- 🛘 جهاز الهاتف
بة عدا قسم واحد هو:	٣- كلها من أفسام الدماغ العيزيولوجي
ج- [] الدماغ الوسيط	أ- [٢] النخاع الشوكي
د- ] النذاع العظمي	المادة الرمادية
عدا و احدة ما هي؟	٤ - كلها من البنية النفسية الفرويدية ع
جا الهو الأعلى	أ- [] الهو
د- ] الأنا الأعلى	ש- [] ו <b>ל</b> ט
, الأنابيب تدعى الرغامي. ما هي:	٥- لا تمتلك أية رئة بل مجموعة من
ج- 🗋 الاسماك	أ- 🗌 الحشرات
د- 🗆 حيوانات الخلية الواحدة.	ب- 🗆 حيو انات برية
فورا إلى الخلابا. أنها:	٦- يمر الدم عندها بالخياسم ثم ينتقل
ج- 🗇 الأسماك	أ- 🗌 الإنسان

د- [] لدى الحيوانات الأكثر تقدما	ب- [] الحيو انات المنطورة
	٧- من اكتشف الدورة الدموية؟ أنه:
د- ۱] روبير کو خ	أ- 🗌 لويس باستور
ه – ا لافار ان	ب وليام هارفي
	ج- [] كلو د برنار د
	٨- ما هو ضغط الدم المثالي عند الإنسان:
ج- 📋 ۱۱۰/۱۹۰ ملم	أ- [] ۸۰/۱۲۰ ملم
د- ۱۲۰/۲۶۰ ملم	ب- ۱۳۰ /۱۳۰ ملم
9	٩- كلها من مركبات الدم إلا واحدة. ما هي
ج- 🗌 الصفيحات	أ- 🛘 الكريات الحمراء
د- 🗌 كريات اللوتو	ب- 🛘 الكريات البيضاء
	١٠- تأسس علم الوراثة على يد العالم:
ج− 🏾 جون دالتون	أ- 🛘 كلود برنارد
د أفو غادرو	ب- 🛘 غريغور مندل
ضمن سلسلة DNA وتشكل الوحدة	١١- تتكون من آلاف الجزئيات المجتمعة
	الورائية الأساسية أنها:

ج المظهر لموروث د- الجينة ب- 🗌 الخط الورائي ١٢- إذا كان أحدهم مصابا بعمى الألوان وتزوج من امرأة ترى الألوان بشكل

صحيح و انجبا أربعة أطفال. فكم طفلا سيكون مصابا بعمى الألوان كحد أدنى وكحد أقصىي؟

أ- 🗌 الصبغية

د- 🗋 ثلاثة أطفال	أ– ل طفل واحد
ه - ١ أربعة أطفال	ب- 🗆 طفلان
	ج- 🗋 ولا أي طفل
	١٣- ما هي الثورة الخضراء؟
١٧٨٩	أ- ] الثورة الفرنسية الكبرى
1917	ب- ] الثورة البلشفية في روسب
<u>خ</u> ضر اء	ج [ ا ثورة الحفاظ على بيئة ،
مندل	د- ٦ استخدام الإنسان لقوانين
ة إلا و احدة. ما هي.	١٤ - كلها من ممالك المخلوقات الحي
	أ مملكة المايا
	ب− المملكة النباتات
	ج- [] مملكة الحيوانات
N (خلية واحدة)	د [] مملكة المونيرا Ionera
ئل أنواع الفطر)	ه - [] مملكة الفونجي (تضم ذ
اد بروتينية فقط. أنه:	١٥– يتكون من حوامض نووية ومو
ج- 🗌 وحيد الخلية	أ- 🛘 لبكتيريا
د- 🗇 الفيروس	ب- 📙 من الفطريات
ئات. أصغر هذه الفئات عددا هي:	١٦ – داخل مملكة الحيوانات هناك فأ
ج 🗍 الثدييات	أ- 🛘 الديدان
د- 🗆 الزواحف	ب- 🗌 الحشرات

ية لتالية من الأكبر إلى لأصغر.	١٧- رتب التصنيفات الحيو ن
د- 🗀 الدرجة	أ- [] الفئة
ه ٦٠ الفصيلة	ب- 🗇 النوع
	ج- 🗌 المملكة
, بما يقابلها في العمود الثاني.	١٨– اربط بين أسماء العمود الأول
١- إنسان	أ– مملكة
٢- الثدييات	ب- فئة
٣- الحيوان	ج- الصنف
٤ - الحبليات	د- در جة
٥- الرئيسيات	ه - جنس
!\eio	١٩- كلها حيو انات، ما المنقرض،
ج- 🛭 الاوستر الو بيتكوس	أ- 🛘 لضبع
د- 🗆 البشريات	ب- آ الظبي
ال DNA بمعدل:	٢٠- يشترك البشر فيما بينهم في ا
ج- ۲ ٤، ۹۸، %	% 90 [] -i
% 9A,T ] -J	ب- ا ۹۹،۸ %

#### اجابات المستوى الثاني

### السلسلة الثانية

۱ ب	۲- ج	۵-۳	٤- ج	1-0
۲- ح	٧- ب	Í -A	2-9	٠١٠,
1-11	۱۲- ج.ب	2-14	1-18	7-10
۲۱- ج	۱۷- ترتیب	۱۸- ربط	۱۹ ج	ب -۲۰

#### الشرح والتعليق

١- في جسم الإنسان، تعتبر العضلات اللينة هي الاكثر بساطة، إذ تسيطر على الحركات اللاإر ادية كتمدد بؤبؤ العين وتقلصات المعدة والأمعاء.

أما العضلات المخططة التي تسمح لذا بالحركة، وهي أشد تعقيدا من العضلات اللينية، لكنها ظهرت بعدها، تتولى مجموعة صغيرة من العضلات المخططة ضخ الدم دوريا من القلب واليه، إذا الإجابة الصحيحة هي العضلات المخططة.

٢- في الأجهزة الإلكترونية يتم نفل الإشارات عبر الأسلاك وبواسطة حركة الالكترونات.

أما الجهاز الحسى العصبي فأنه يلتقط المعلومات من الأعضاء الحسية وينقلها المى الجهاز العصبي المركزي حيث تحلل. وبعد أن يتم اختيار الجواب المناسب للوضع، يبث الجهاز العصبي المركزي إشارات عبر الجهاز العصبي المستقل والجهاز العصبي الجهدي.

يمكن لكل عصب أن ينقل عدة إشارات في الوقت نفسه، مثل أسلاك الهاتف التي تتقل أكثر من مخابرة في اللحظة نفسها.

نتألف الخلية العصدية من أنبوب طويل ينقل الإشارات ويدعى محور الليفة العصبية (Synapses).

٣- يسيطر النخاع الشوكي على الحركات الآلية من أجل التحرك بشكل لاواع للمحافظة على التوازن.

أما المادة الرمادية فتشكل لحاء الدماغ حيث تعالج معطيات الحس وحيث تتم وظائف الدماغ العليا كالتفكير والتذكر.

بين هذين القسمين يقع القسم الوسطي من الدماغ، وهو المسؤول عن الأحاسيس وبعض التصرفات.

النخاع العظمي لا علاقة له بالدماغ ووظائفه.

 ٤ وفقا لنظرية العالم النفسي الكبير الدكتور سيجموند فرويد، قسم البنية النفسية إلى ثلاثة أقسام أساسية هي:

ألهو: ويمثل كل الغرائز والموروثات

الأنا الأعلى: كل ما يجب ان يخضع له الطفل من عادات وتقاليد المجتمع.

الأنا: الشخصية التي نتكون من تصادم ألهو مع الأنا الأعلى.

أنها الحشرات التي تمتلك الرغامى التى تنقل الهواء من الثقوب الموجودة في أجسامها إلى خلاياها.

بالنسبة للحيوانات البرية، لا بد من وجود الرئة التي تتتشق الهواء وتحتفظ به حتى تتم مبادلته بثاني أوكسيد الكربون.

لدى الأسماك تضخ الخياشم المياه بشكل دائم إلى الدم الذي يمتص الأوكسجين ثم يخرج ثاني أوكسيد الكربون.

تحصل حيوانات الخلية الواحدة على كمية كافية من الأوكسجين وتخرج ما لا تريد من ثاني أوكسيد الكربون فلا تحتاج إلى جهاز تنفسي.

٦- أنها الأسماك التي يمر فيها الدم من الخياشم إلى الخلايا ويتألف القلب عندها من جزئين فقط.

تمتلك الحيوانات المتطورة قلبا. أما الدورة الدموية فأنها تنقل الأوكسجين إلى الخلايا.

لدى الحيوانات الأكثر تقدما، يضخ القلب الدم إلى كامل الجسم عند الإنسان يتألف القلب من أربعة أجزاء، اثنان من كل نوع إذ بالإضافة إلى ضخ الدم واستقباله من المخلابا، عليه أيضا ان يضخ ويستقبل الدم من الرئتين.

٧- يعود الفضل إلى الإنكليزي وليام هارفي في اكتشاف الدورة الدموية في جسم الإنسان وذلك عام ١٦٢٨. لكنه لم يتوصل إلى اكتشاف الشعيرات الدموية فأوضح ذلك فيما بعد الإبطالي مارسيللو مالبيغي (١٦٢٤ - ١٦٩٤م).

۸- ان ضغط الدم المثالي هو ۲۰ املم/ ۱۰ملم وقد يتر اوح الضغط العالي بين ۹۰ و ۱۵۰ ويبقى مقبو لا لكن ارتفاعه أكثر من ذلك أو هبوطه أقل من ذلك يعرض صاحبه الى مشاكل تضطره الى مراجعة الطبيب.

9- الكريات الحمراء تنقل الأوكسجين إلى كافة خلايا لجسم. وتشكل الكريات الدموية البيضاء الجيش المدافع عن لجسم ضد كل الأجسام الغريبة والكائنات الميكر وسكوبية.

يتألف الدم من الصفيحات وهي أجزاء من خلايا نخاع العظام تساعد الدم على التجمد.

المخالف في ذلك كريات اللوتو التي تستعمل في سحب اللوتو وتحمل أرقاما.

۰۱- تأسس على الوراثة الحديث على يد غريغور مندل Gregor Mendel ( ۱۸۸۲ - ۱۸۸۶م) الراهب النمساوي الذي قام بالعديد من التجارب على نبتة البازيلا في حديقته في برنو-تشيكوسلوفاكيا. عرفت نتائج أعماله بعلم الوراثة "المندلى" أو علم الوراثة التقليدي.

١١ أنها الجينة أي الوحدة الأساسية التي تنتقل من الأهل إلى الذرية وهي لسبب في تحديد صبغية الطول والقصر، أو هي ازرقاق العينين أو اسودادهما إلى

ما هنالك بينما الخط الوراثي هو الوصف لأنواع الجينات التي يمتلكها كائن معين. ويختلف هذا الوصف عن وصف الكائن نفسه.

المظهر الموروث هو وصف خصائص الكائن. فإذا قلت هذه النبئة تحتوي على جينة القصر فأنني أعنى الخط الوراثي. أما إذا قلت ان هذه النبئة قصيرة فأننى اعنى المظهر الموروث.

11- الحد الأدنى: ولا أي طفل إذا لم تكن الزوجة تحمل جينة منتحية لعمى الألوان.

الحد الأقصى: طفلان إذا كانت الزوجة تحمل جينة متبحية لعمى الألوان.

17 - "الثورة الخضراء" محطة كلامية حديثة عن كيفية استخدام الإنسان لقوانين مندل الوراثية. ففي العام ١٩٦٠ ابدا ان تكاثر السكان سيؤدي إلى نقص في المواد الغذائية. لذلك قام علماء الوراثة بإيجاد أنواع جديدة من الأرز والحبوب الأخرى تتميز بإنتاج كبير مما أدى إلى ابعاد شبح الجوع.

١٤ - مملكة المايا هي عبارة عن حصارة قديمة عاشت في أميركا قبل اكتشافها
 بكثير و لا يقصد بها مملكة من ممالك المخلوقات الحية.

10- كل الكائنات الحية التي تتتمي إلى الممالك الخمس تتكون من خلايا. أما الفيروس فأنه يتكون من حوامض نووية و بروتينات. ولا يصنف الفيروس في أي مكان من هذا التصنيف. هل هو كائن حي؟ من الصعب الإجابة على هذا السؤال.

17-رغم أن الثديبات هي الحيوانات الأكثر ألفة بالنسبة إلينا فهي ليست الأكثر عدد، بل هي الأصغر لأن معظم الكائنات الحبة ليست من الثديبات. فعدد لخنفساء وحدها أكثر من عدد الثديبات.

١٧- ترتيب التصنيفات من الأكبر إلى الأصغر على النحو التالي:

١- المملكة ٢- الفئة ٣- النوع ٤ الدرجة ٥ الفصيلة.

9 -- الاوستر الوبيتكوس Australopithecus من البشريات وقد انقرض وكذلك الدينا صورات قد انقرضت وهي من الزواحف. وقد تم التعرف اليها من خلال المتحجرات.

٠٠- يشترك البشر فيما بينهم بحوالي ٩٨،٨ % من الله DNA ، كما يشتركون فقط بحوالي ٩٨،٤ % منه عند الشمبانزي و ٩٨،٣ بالمئة عند الغوريلا.

وفي المستقبل سيتم قياس صلات القربى بين الكائنات وفقا لوجوه الشبه بين الـ DNA التي تتألف من سلسلة من الحوامض الأمينية.

## المستوى الثاني

## السلسلة الثالثة: النباتات والتطور

	١- في أية سنة ظهرت أول أشنة في التاريخ ؟
د- [] ۳۰۰ مليون سنة	أ – 🗍 ۳۹۰۰ مليون سنة
ه - 🖂 ۲۰ مليون سنة	ب- 🗍 ٤٣٣ مليون سنة
	ج- 📋 ٤٠٠ مليون سنة
ينا صورات؟	٢- ما هي النباتات التي كانت سبب انقراض الد
- 🏿 النباتات المزهرة	أ 🛘 الاشنات
- [] الخنشاريات	ب- [] الطحالب د-
مائل الذي نحصل عليه؟	٣- عندما ندق شجرة الاسفندان من أين يأتي الم
– 🛘 من نسيج الخشب	أ− □ من النسغ
- 🛘 عصارة من جميع الأفسام	ب- ] من سائل اللحاء د-
	٤ - يمكنك ان تعرف عمر الشجرة من :
- ؛ من الكمبيوم	أ- 🗋 لمون أور اقها
ا حساب عدد دو ائر ها	ب- □ سماكة جذعها د-
أية دو ائر ؟	٥- لماذا لا تمتلك الأشجار في المناطق الحارة
ج- ل بسبب عدم وجود فصور	أ- 🛘 بسبب الحر الشديد
خلال السية	
د- [] بسبب كثرة الأمطار	ب- 🛘 بسبب الرطوبة العالية

بل؟	٦- لماذا تصبح أوراق الأشجار صفراء وتذ
ج- 🗆 بسبب مجيء الخريف	أ ] بسبب الحر الشديد
د- [] بسبب احتفاء مادة	ب- [ بسبب قلة الماء في الشجرة
الكلوروفيل منها.	
والحيو انات بشكل طبيعي تدعى:	٧- ان أية بقعة طبيعية تعيش فيها النباتات و
ج- 'علم الحيوان	أ- [] نظام بيئي
د- را علم النبات	ب - ، علم البيئة
•	<ul> <li>۸ من أين تحصل النباتات على الكربون ؟</li> </ul>
ج- 🗀 من التربة	أ- ٦ من الماء
جود في الهواء	ب- [] من ثاني أوكسيد الكربون المو
	د ، من الثمار بعد موتها
19?	٩- من يتولى عملية إعادة الأزوت إلى الهو
ج- `` الحيو اناث	أ التفكك الكيميائي
د - 🗇 النباتات	ب- البكتيريا
ر؟	١٠- ما هو الحجر الأساس في عملية النطو
ج الانتقاء أو الانتخاب الطبيعي	أ- ! الغذاء
د- 7 جزئيات ال DNA	ب- ي البيئة الطبيعية الملائمة
: ૭೩ ને	١١ المؤسس الأول لنظرية النطور الحديث
ج- ن شارلز داروین	أ- 🤈 ألبيرت انشتاين
د- یا مندیل	ب- ل البحاق نبوتن

Ś	١٢- متى انتقلت الحياة من الماء إلى اليابسة
ج- 📙 منذ ۳۸۰۰ ملیون سنة	أ- 🖸 منذ ٤٦٠٠ مليون سنة
د- ١٦ منذ ٢٠٠ مليون سنة تقريبا	ب- [- منذ ٤٤٠ مليون سنة
	١٢- متى ظهر الإنسان على لأرض؟
ج- 🗓 منذ ٤ ملابين سنة	أ- ل منذ ٦٥ مليون سنة
د- [ منذ ٥٠٠ ألف سنة	ب- [] منذ مليون سنة
	١٤ - مم ظهرت الحياة على الأرض؟
فاسية	أ- [] من مواد غير عضوية وبظروف
	ب- 🗇 من بوغ قادم من أحد الكواكب
	ج- [] من حضارات في كواكب أخرى
	د- 🗆 من ميكروبات نقلت من الكو اكب
ة على الأرض في جامعة:	١٥- تم اكتشاف الأساس العلمي لوجود الحيا
د- 🛘 برلین	أ- 🛘 شيكاغو
ه – 🗀 اوكسفورد	ب- 🗌 السوربون
	١٦- غالبا ما نجد المتحجرات في المناطق:
ج- 🛴 القديمة	أ الجبلية
	ب- 🗆 البحرية
عصور سابقة	د- ٦ التي كانت مضمورة بالمباه في -
	١٧- ما هو عمر أول المتحجرات؟
ج- ٪ مليون سنة	أ- 🗀 ۸۰۰ مليون سنة
د- [ ٠٠٠ ألف سنة	ب- 🛘 ۲۰۰ مليون سنة

	١٨ - متى انتقلت الحياة من البحر إلى البر؟
ج- 🗆 ٥٩٠ مليون سنة	أ- ١٥٠١ مليون سنة
د- 🗌 ٤٣٠ مليون سنة	ب- ۲۰ ، ۷۵ ملیون سنة
اعد على نمو الثديبات متى حص	١٩- يعتبر العلماء ان انفراض الزواحف سـ
	ذلك؟
ج- [] منذ ۲۰۰ مليون سنة	اً 🏿 منذ ۲٤۸ مليون سنة
د- 🗀 منذ ۲۰۰ مليون سنة	ب- 🗓 منذ ٦٥ مليون سنة
مر العمود الثاني.	٢٠- اربط بين عناصر العمود الأول. وعناص
١- يصنع الأدوات	أ- [] الإنسان الحكيم
٢- وجد في ألمانيـ	ب ] الإنسان الماهر
٣- مشي على قدمين	ج ] الإنسان المنتصب
٤ بقى وانقرض الأخرون	د- [] الإنسان النياندريالي

المسيتوى الثاني إجابات السلسلة الثالثة : النياتات والتطوير

1-1	₹ -4	ښ-4	3 - 5	<i></i> 0	7 - 1
í -v	۰۰ -۸	۹ - ب	₹ ~1.	۱۱- ج	١٢- ب
۱۳-۱۳ ب	1-11	1-10	1-17	۲۰۱۷ ب	7-14
-۱۹	۲۰ ربط				

#### التعليق والشرح

1- ظهرت الاشنة منذ ٣٦٠٠ مليون سنة وظهرت نباتات المسهول منذ ٣٣٦ مليون سنة وظهرت نباتات المسهول منذ العام مليون سنة وظهرت الخنشاريات وعاريات البذور منذ ٢٠٠ مليون سنة وفي العام ٣٠٠ مليون سنة ظهرت النباتات المزهرة.

٢- يعتبر ظهور النباتات المزهرة السبب الاساسي لانفراض الدينا صورات.

فقد أظهرت الدراسات أنها كانت تتغذى من ثمار الصنوبر ومختلف الزيوت الطبيعية. ولما نشأت النباتات المزهرة تتاولت جميع الدينا صورات منها وماتت بسبب الإمساك الذي أصابها منها.

٣- نحصل على السائل من اللحاء ويعرف باسم سائل اللحاء ليس إلا.

٤- من حساب عدد دوائرها. في الربيع تنتج الكمبيوم أوعية رقيقة، وعندما تتخفض كمية المياه الذي أصبحت نادرة. عندما بأتي الصيف نصبح هذه الأوعية سوداء اللون. فتظهر أوعية واضحة وأوعية قائمة هي ما نسميها دوائر الشجرة.

٥- لا تمتلك الأشجار دوائر في المناطق الحارة بسبب عدم وجود فصول خلال السنة لتكوين هذه الدوائر تباعا.

٦- أن لون الأوراق الطبيعي هو الأخضر بسبب وجود مادة الكوروفيل (اليخصور) فيها وحين نذبل الورقة تكون مادة الكلوروفيل قد اختفت منها فيتغير لونها وتذبل.

٧- يدعى النظام البيئي. أما العلم الذي يدرس النظام البيئي فيدعى علم البيئة.
 في حين ان الحيوان والنبات من الضرورات الأساسية للبيئة السليمة.

ان الذرات التى تكون النظام البيئي في العالم اليوم هي الذرات نفسها التي كانت تكونه منذ ملايين السنين وهي نفسها التي ستكونه في المستقبل. تستطيع الذرات لانتقال من مكان إلى آخر، لكنها لا تختفي أبدا ففي الأنظمة البيئية الصغيرة مثل لبحيرة، يمكن ان تبقى الذرات نفسها لدورة كاملة ويمكن ان تخرج من حدود هذا النظام البيئي وأن تدخل ذرات مع محيطه، والنظام البيئي المغلق الذي لا يبادل أية ذرات مع محيطه، والنظام البيئي على الطاقة من أشعة الشمس...

٨- تحصل النباتات على الكربون من ثاني أوكسيد الكربون الموجود في الهواء بو اسطة عملية التخليق الضوئي، ويصبح جزءا من أنسجتها، وحين تأكل الحيوانات النباتات يدخل جسمها جزء من الكربون الذي يعود جزء منه إلى الهواء بشكل ثاني أوكسيد الكربون بسبب التنفس و هذا نموذج عن دورة الكربون.

وفي حال فسد الكربون (موت الحيوان أو النبات) تلتهمه البكتيريا وتعيده إلى الهواء بشكل ثانى أوكسيد الكربون.

تجدر الإشارة هنا إلى أن أعماق المحيطات تحنوي على كمية من ثاني أوكسيد الكربون لمخزون وهي تفوق بكثير كمية الكربون الموجودة في الهواء.

9- كما للكربون كذلك للأزوت دورة في النظام البيئي على الأرض رغم وجود كميات كبيرة منه في الهواء. يدخل كجزء في أنسجة النباتات التي تنقله إلى الحيوانات التي تأكله. يعود النيتروجين إلى التربة بعد موت النباتات والحيوانات أو من خلال نفاياتها فتتولى أنواع من البكتيريا إعادته إلى الهواء. تجدر الإشارة إلى أن المحيطات تحتوي على كمية كبيرة من الأزوت المخزن بشكل غاز سائل.

• ١- الحجر الأساس في عملية التطور هي الانتقاء أو الانتخاب الطبيعي. وتعتمد فكرة الانتقاء على وجود تغييرات دائمة لدى الكائنات. فعنق الزرافة الطويل مثلا يسمح لها بأكل الأوراق العالية التي لا تستطيع الزرافات الأخرى أن تصلها أثناء الجفاف. لذلك فأن الزرافات ذات العنق الطويل قادرة على مقاومة الجفاف وإنجاب ذرية. وستشبه هذه الذرية بالطبع أهلها، ومع الوقت سيصبح عدد هذه الأخيرة أكبر بكثير من عدد الزرافات ذات العنق القصير. بهذه الطرق وما يشبهها تنتشر الخصائص التي تسمح لأي كائن بأن يستغل محيطه بشكل أفضل. من هنا الانتقاء الطبيعي.

11- شارل داروين (١٨٠٩-١٨٨٦م) هو مؤسس نظرية التطور الحديثة. فقد نشر عام ١٨٥٩ كتابه تحول أصل الأنواع بواسطة الاتنقاء الطبيعي». فرغم معارضة اللاهوتين الشديدة، تقبل العلماء وجهة نظر داروين وأثبتت نظريته صحتها.

١٢- انتقلت الحياة من المياه إلى اليابسة منذ نحو ٤٤٠ مليون سنة.

منذ ٢٠٠٠ مليون سنة تكونت الأرض. ومنذ ٣٨٠٠ مليون سنة تكونت الصخور الأولى. ومنذ ٢٠٠ مليون سنة (تقريبا) ظهرت كائنات حية متحدة الخلايا في المحيطات.

17- ظهر الإنسان لأول مرة على الأرض منذ مليون سنة. ومنذ 10 مليون سنة انقرضت الديناصور ات منذ أربعة ملايين سنة ظهرت البشريات الأولى. ومنذ ٥٠٠ ألف سنة كان بدء التاريخ الحديث.

١٤- ان الظروف التي سمحت بظهور الحياة على الأرض من مواد غير
 عضوية، هي ظروف صعبة وقاسية للغاية.

في القرن الناسع عشر انتشرت نظرية مفادها ان ظهور الحياة على الأرض كان من بوغ قادم من أحد الكواكب الأخرى، وقد أنبت خطأ هذه النظرية في العصر الحديث وتداولت عدة نظريات لكنها خاطئة منها أن الحضارات في كواكب أخرى استطاعت نقل الحياة الى الأرض بواسطة مركبة فضائية. وورد عند بعضها أن الميكرويات انتقلت من الكواكب الأخرى إلى الأرض وبدأت الحياة.

العالمان الأميركين هارولد أوري . H. في جامعة شيكاغو، عام ١٩٥٥ قام العالمان الأميركين هارولد أوري . H.

Ury وستانلى ميلر S. Miller بتجربة أظهرت كيف تمت الخطوة الأولى في النطور الكيميائي، فقد جمعا في مزيج واحد غاز الميتان وغار الهيدروجين وغاز النشادر وثابى أوكسيد الكربون، وعرضا المزيج لشرارة كهربائية ونور قوي. فلاحظا خلال ساعات تكون حوامض أمينية وهي الأساس في تكوين البروتينات التي تقوم بأهم الوظائف الكيميائية في الكائنات الحية.

17- غالبا ما نجد المتحجرات في المناطق التي كانت معمورة بالمياه في عصور سابقة. فبعد ان تموت النباتات أو لحيوانات وتدفن في الأرض تغمرها المياه التي تحتوي على مواد معدنبة تحل مكان ذرات الكائن الحي بعد فترة طويلة من الوقت نحصل على نسخة حجرية طبق الأصل عن الكائن المدفون.

۱۷ يبلغ عمر أول المتحجرات حوالي ٦٠٠ مليون سنة. ففي بداية العصر الكمبري، ظهرت لدى الكننات لحبة هباكل عظمية وأعضاء صلبة قادرة على مقاومة الظروف الطبيعية القاسية وبالتالي يمكن ان تتحول إلى منحجرات.

١٨ - ظهرت أشكال منطورة من الحياة في المحيطات انطلاقا من الكائنات الوحيدة لخلية. لكن الحياة انتقلت إلى البر منذ ٣٠٠ مليون سنة.

منذ ٥٩٠ مليون سنة تكونت نباتات وحبو انات معقدة في المناطق غير العميقة من المحيطات مثل البطليموس و المرجان.

لمدة ١٥٠ مليون سنة، بقيت كل الكائنات الحية في البحار في حين بقي البر فارغا منها.

19 بدأ عصر الزواحف منذ ٢٤٨ مليون سنة وانتهى منذ ٦٥ مليون سنة مع انقراض الدينا صورات التي كانت تتألف من فصائل مختلفة لبست كلها كبيرة الحجم، وتنتشر في البر وفي البحر.

ومنذ ٦٥ مليون سنة أصبحت الثدييات أهم أشكال لحياة على الأرص وبعنبر العلماء ان انقر اض الزواحف قد ساعد على نمو الثدييات.

## المستوى الثاني

## السلسلة الرابعة: علم الوراثة

بن الجزئيات الموجودة في الكائنات الحية.	١- أشر إلى المخالف بالنسبة إلى تكوي
د- 🗇 الفو سفور	أ- 🗇 الهيدر وجين
هــ- 🛘 الكبريت	ب- 📋 الأزوت
و - 🗋 الكوبالت	ج- 🛘 الأوكسجين
عناصر العمود الثاني.	١- اربط بين عناصر العمود الأول و.
١ - تخزن الطاقة	أ- [] الكربو هيدرات
٢- تحمل التعليمات لعمل الخلية	ب- ( إ البروتينات
٣- الطاقة الكيميائية للخلية	ج- 🏿 لدهون
٤ - تحمل طاقة لبعض الأنسجة	د- 🗌 الحو امض النووية
. دغاخما	١- كلها من مركبات السكر. أشر إلى
ج- 🗇 النشويات	أ- 🗌 الغلوكوز
د- 🗇 الهيدروكاربور	ب- 🛘 السكروز
نات الموجودة في أجسام الكائنات الحية.	-كلها حو امض أمينية تكون البروتين
	أشر إلى المخالف.
د 🗅 لوسین Leucine	i – أ غليسين Glycine
ه - ر اسبيرين Aspirine	ب– 🗆 فالين Valine
و - آ ليزين	ج− 🛘 ألانين

	<ul> <li>و يتم نقل الشفرة الوراثية من :</li> </ul>
ج- [] المواد الغذائية	أ- ٦ انتاج البروتينات في الخلايا
د- 🛭 خلايا الكائنات الأخرى	ب- ، من الحوامض الأمينية
فهومه إلى علم الوراثة العالم مندل. ما	٦- جزء مميز من ال DNA ادخل ما
	هو ؟
ج 🗀 الكروموزوم	أ 🗌 السفرة الورائية
د- 🗀 الريبوزوم	ب- 📙 الجينة
لها أي كانن حي تدعى :	٧-مجموعة لمشفرات الوراثية لتي يحما
ج- ، الجينة	أ- 🗆 الجيبوم Genome
د- الايشيرييشيا كولى E. Coli	ب- □ حبكة ال DNA المميزة
أو في توقفها عدا عامل واحد مهو ؟	٨-كلها عوامل مؤثرة في عمل الجيبات
R	أ- إ. معدل النسخ في وظيفة NA
ن العمل	ب- [] معدل توقف مهمة RNAعو
ر و تین	ج ، أنسبة تحول ال RNA إلى ب
ن عن العمل	د- ٦ معدل توقف جزئيات البروتير
	ه _ ضبط نسبة ال DNA.
(XX) والخلية المنوية عند الرجل تحمل	٩- إذا كانت البويضة عند المرأة تحمل
	·(YX)
	اربط كل حالة بالأجابة الصحيحة.

أ- ا (XX) ا- ذكر

ب- ( (YX) ۲- أنثى

(XY) □ -<sub>₹</sub>

د (XX) د

شرین انشا. ما هی؟	١٠- أكبر خلية وصل عرضها إلى عا
ج- (۱ أوكاريوت	أ ل البروكاريوت
د- [] بيضة النعامة	ب- آ بيضة الجمل
د أدناه عدا مصدر واحد ما هو ؟	<ul><li>١١ طاقة الخلية تأتي من كل ما ورد</li></ul>
ح : من ذرات الفوسفور	أ- ر) من الطعام
د- 🗌 من الأو كسجين	ب- ي من أشعة الشمس
ه – _ من الغازات النادرة	
حد. ما هو ؟	١٢- كلها من أقسام الخلية عدا قسم و ا
د- 🤈 جسيمات مالبيغي	أ- 🗀 الجدار الخليوي
<ul> <li>ه – البلاستيدات</li> </ul>	ب- 🗌 السيتوبلازم
	ج- 🛚 الميتوكوندرات
	١٣ – أكبر قسم في الخلية هو:
د- ٦ البلاستيدات	أ- ي الجدار الخليوي
ه – _ أجسام جولجي	ب- نے السیتوبلازم
	ج- 🗌 الميتو كوندر ات
Mitose اربط بين المراحل وتراتببها.	
١	أ- 🗀 دور تمهيدي مبكر
٢	ب دور استوائي
٣	ج <sup>ـ</sup> تـ دور نهائي
٤	د – آ دور انفعالي
٥	ista careat va II - a

0 ا - اكتشف حقيقة الانقسام الميوزي Méose العالم:

أ- ت مندل عصر Van Benden ج- أ فان بندن

ب- أ تشارلز داروين د- ، هرتفيج

١٦- كلها من أسس الورائة المبدلية ما عدا أساس واحد. ما هو؟

أ- أندماج نواتي لأب والأم داخل البوبضة فتجتمع صفات الأبوين في النبل

ب- ` بكون العدد الكروموزومي لحلايا الجسم مكونا من مجموعتين الحادينين منكافئيتين من الكروموزمات

ج- \_ نؤدي عملية النزاوج إلى عزل الأجزاء المنسقة من الأم أو من الأب في كل زوج من الكروموزومات

د- ' نفود الحوين المنوي إلى داخل البيضة حيث يتم اتحاد النواة الأبوية بالنواة الأم.

١١٠ ما هو عدد لكرومورومات عند كل من الحوين المنوي والبويصة؟

أ- يَ ١٤ أو ٢٨ أو ٢٦ أو ٢٤

ب- ٧ أو ١٤ أو ٢٢ د- ١٨ أو ٢٢

١٨٠ ما هي الكروموزومان العملاقة ؟ أنها :

أ- : الكروموزومات لمركبة ج- . كروموزمات الغدد اللعابة

ب- ، الكروموزومات الفرشائية د- الكرومورومات لمر ندة

١٩ - ان عملية التحفز الذاتي وتكوين سبخة أخرى عن نفسها من المواد المتيسرة في محيطها تدعى:

أ- ﴿ نَكُشُ الكروموزومات ج- ﴿ انْفَسَامُ الْكُرُومُوزُومَاتُ

ب- بانكماش الكروموزومات د- ن حلزنة الكروموزومات

٢٠ كلها من العوامل المؤثرة في الطفرات الجينية والتغيرات الكروموزومية عدا عامل واحد. ما هو؟

> أ- ل الحرارة د- ١] النبوترونات

ب للشعة ه - ! المواد الكيميائية

ج! كمية الماء و- [ المحورات الجينية

المستوى الثاني المستوى الثاني السلسلة الرابعة : علم الوراثة

١- و	٢-ربط	2-4	a - £	1-0
۲ ب	i -Y	۸- ه	۹- ربط	2-1.
11- a	4-17	۱۳-۱۳ ب	١٤- ربط	٥١- ع
71- د	۲۱۷ ج	٨١٠ ج	1-19	۰۲- ج

#### التعليق والشرح

١- نتكون كل الجزئيات الموجودة في الكائنات الحية من سنة عناصر كيميائية هي: الكربون، الهيدروجين، النيتروحين، الأوكسحين، الفوسفور و الكبربت. أما الكوبالت فلا.

٣- يطلق اسم الكربو هيدرات على مركبات السكر أي كل مركب بهذه الصيغة Cm Him Om. وتضم أنواع السكر البسبطة مثل الغلوكوز، والمركبة مثل السكروز، بالإضافة إلى مواد أكثر تعفيدا مثل الشويات والسليلوز.

أما الهيدروكاربو فليست من الكربوهيدرات.

- ٤- كلها حوامض أمينية ما عدا الأسبيرين الذي يصنع من قشور شجرة الصفصاف وهي شحرة ضخمة تتبت قرب الأنهار.
- ٥- تسيطر ال DNA على إنتاج البروتينات في الخلايا، وبشكل خاص قاعدة ال DNA التي تحدد نوع البروتينات المطلوبة وكيفية عمل الخلية. هكذا يتم نقل الشفرة الوراثية إلى خلايا الكائنات الأخرى. كما أظهرت النجارب ان الشفرة الوراثية موجودة ضمن مجموعات ثلاثية من قواعد ال DNA.

7- ادخل مندل Mendel مفهوم الجينة كأساس للوراثة، ولم تكن لديه فكرة واضحة عما يمكن ان تكون. حاليا أصبح من المعروف أن الجينة جزء مميز من جزئية ال DNA وتحتوي كل جينة بضع دزينات أو بضع ألاف من الأزواج.

٧- الجينوم هو مجموعة الشفرات الوراثية التي يحملها أي كائن حي. يحتوي الحينيوم لدى الإنسان على حوالى منة ألف جينة

ضمن حبكة ال DNA المميزة، توجد عرفة حاصة لعدة جبنات يختلف ترتيبها باختلاف أنواع الكائنات الحية.

الآي كولي بكتيرب يوجد فيها أربعة الأف جينة.

٨- تطلق عبارة «توجيه الجينات" على العوامل المؤثرة في عمل الجينات أو
 في توقفها عن العمل. يمكن ضبط هذا العمل بوسائل متعددة منها أ-ب-ج-د. أما
 ه فليست من هذه العوامل.

نستتج ان الأب هو الذي يحدد جنس الجنين وليس الأم كما كان الاعتفاد سائدا في بعض الحضارات.

١٠ ـ أكبر خلية هي بيضة النعامة عرضها ٢٠ انشا.

الروكار بوت خلايا بدائية لا توجد فيها نواة بل DNA حر في جسم الخلية.

الاوكاربوت هي الخلبة التي فيها نواة حقيقية.

بيضة الجمل أصغر بكثير من بيضة النعامة.

11- نستمد الخلية الطاقة من الطعام أو من أشعة الشمس في تكوين جريئة ATP (Adenosine triphosphate) حيث يتم تخزين الطاقة التي تساعد على حدوث التفاعلات الكيميائية داخل الخلية. هناك ثلاث ذرات إضافية في هذه التركيبة هي الفوسفور والأوكسجين حبث بتم تشكيل جزئية "الفوسفات".

۱۲- كلها من أقسام الخلية عدا جسيمات مالبيغي Corpuscules de Malpighi الخلية التابعة للجهاز البولي.

١٣ السيتوبلازم هو القسم الأكبر من الخلية الناشطة في الحالة لجينينية. هو سائل متجانس نسبيا يحده من الخارح غشاء بلازمي رقيق كما بحده من الداخل. عنده قدرة فريدة تكمن في إمكانيته على إكثار نفسه من المواد الذائبة العضوية وغير العضوية التي تدخل في تركيبه، وهذه الظاهرة هي إحدى الخصائص الأساسية للكائنات الحية ...

10- توصل فان بندن Van Benden الى المشكلة التي كانت سائدة حول تزايد الكروموزومات عندما بين ان كلا من الابوين يمنح النسل عددا متساويا من الكروموزومات عند اندماج الحوين المنوي بالبويضة. بذلك توصل إلى حل المشكلة التي كانت سائدة حول هذا الموضوع.

17. أ،ب،ج من أسس الوراثة المندلية فهي تثبير لبي أن سلوك الجينات المندلية في الوراثة تنعكس صورتها في سلوك الكروموزومات عند الاخصاب والانقسام الميوزي وذلك وفقا لما ورد في أ،ب،ج.

أما (د) فليست من أسس الور الله المندلية.

١٧ عدد الكروموزمات من الأم ومن الأب ٢٣ أو ٢٤ في كل من النويضة والحوين المنوي.

أما ١٤ أو ٢٨ أو ٢٦ عدد الكروموزمات في بعض سلاسل القمح وهي تمثل العدد الجسمي (٢٦). بينما ٧ أو ١٤ أو ٢١ تمثل العدد الجاميطي (n). إذا العدد الأساسي السلسلة هو ٧ حيث أن أنواع القمح ذات ٢٨ أو ٤٢ كروموزوما هي رباعية المجموعة وسداسية المجموعة.

۱۸- كروموزومات الغدد اللعابية هي أكبر الكروموزومات المعروفة بصل طولها إلى حوالي ١٠٠ مرة من طول الكروموزومات الميتوزية في الدور الامنوائي ويصل طولها إلى ١١٨٠ ميكرونا بعد تحضيرها وتفريدها.

١٩ أنها عملية تكاثر الكروموزومات وهي تشبه تكاثر الفيروسات البلورية يحصل الانكماش في الانقسام الخليوي بين الدور التمهيدي المبكر والدور الاستوائي وعندما يصل الانقسام إلى الدور الاستوائي يصبح الكروموزوم على هيئة حلزون.

• ٢- الحرارة والأشعة (X) ما فوق البنفسجية، ما تحت الحمراء)، والنيو ترونات والمواد الكيميائية، والمحورات الجيبية كلها تؤثر على الجينات والكروموزمات أضف إلى ذلك تقدم العمر. أما الماء فلا تأثير له هنا.

## المستوى الثاني

## السلسلة الخامسة: الفيزياء التقليدية

	١- كيف يسير الضوء؟
ج- 🗌 نيار من الجسيمات	أ- 🗇 بخط مستقيم
د [] وفق خطوط متكسرة	ب- 🛘 وفقا الحركة اجيبوية
	٢-ما هو سبب وجود ألوان للضوء؟
ج- [] طول موجة الضوء	أ- 🛘 المكان الذي يمر فيه
وء د- [] انعكاس الأشياء التي	ب المصدر الذي الطلق منه الض
تحيط بالضبوء	
الطيف الضوئي ؟	٣ - من اكتشف تركيب الضوء الأبيض أو
د- 🗋 جون دالتون	أ- ٦ البيرت انستاين
a - 🗌 فريسنل	ب- 📜 اسحاق نيونن
	٤ - كيف يتم تحديد الوان الأشياء؟
ج- ٦١ حاسة البصر تحدد ذلك	أ- ] لونها محدد مسبقا
د- [] تفاعل الضوء مع ذرات	ب 🗇 لمادة التي تكون الشيء
الأثنياء	
	٥- لماذا تكون شعلة النار ملونة ؟ بسبب:
ج- 🗆 لقاء النار بالهواء	أ- 🗋 اللهب المتصاعد
ات دا مادة الفلو جستين	ب- [ السخين الذرات ينتج الإشعاعا

٦- تحت نور الشمس نفسه لماذا يختلف لون العشب ولون الفرميد؟
1- 🗇 لأن طبيعتهما مختلفة
ب - [] لأن اللون يؤثر على كل منهما بشكل مختلف
ج- [] لأننا نرى خصائص ذراتها لا خصائص الضوء
د- 🛴 بسبب الانعكاسات التي تظهر لنا.
٧- لماذا يبدو لون السماء أزرق؟
أ- ] من تكاثف الهواء ج- ١٪ لأن لون السماء از رق
ب- L لقاء الضوء بجزئيات الفضاء د- L من انعكاس لون مياه البحار
و المحيطات
٨- لماذا يكون فراء الدب القطبي أبيص اللون ؟
أ- [ لأن والديه فر ئهما أبيض
ب- ' إ بسبب الثلج الأبيض
ج : آلان فراءه يتكون من فقاعات هوائية تنتشر فيها موجات اللون بشكل متعادل.
د- 🗆 بسبب ضعف نور الشمس في القطب
٩- اربط بين كلمات العمود الأول وكلمات العمود التاني :
أ- ] العدسة المقعرة ١ - تنشر الضوء في كل الانجاهات
ب 🗀 العدسة لمحدبة 💎 تغير البعد لبؤري
ج- □ عدسة العين ٣- تجمع الضوء نحو نقطة واحدة

د- 🗆 الشبكية

٤ - تنقل حاسة الضوء إلى الدماغ

اللوني فيرى كل شيء مشوشا؟	١٠- ما هو سبب إصابة الإنسان بالزيغان ا
ج- [] بسبب مرض في العدسة	أ- [] لإصابته بمرض بعد النظر
د- 🗆 بسبب انجاه الضوء الأزرق	ب- 🛘 لإصابته بمرض قرب البصر
الضوء الأحمر نحو مناطق مختلفة.	9
<u> </u>	١١- ما هو أهم جهاز بصري في علم الفلا
ج- 🗋 المجهر	أ- 🏳 نظار ات جليله
د- أ. النظارات لفلكية	ب- ، : التلسكو ب
	١٢ - بماذا تتميز الموجة ؟ اشطب المخالف
ج- ] بعدد القمم في كل ثانية	أ- 🗌 بتواتر طولها
د- ر بسرعتها	ب- ) بطريقة تحطمها
داخل عمل الاثنين لتشابههما يكون:	١٣- في التداخل بين الموجات، إذا جمع الت
ج- ل تداخل فوضوي	أ- 🗍 تداخل بناء
د– 🗌 نداخل نفککې	ب- 🛘 تداخل أتلافي
موجتین ضوئیتین او بین موجتین	١٤- أين يحدث التداخل الاتلافي بين
	صو نیتین
لضوء أو الصوت	أ- 🗌 في الأمكنة القريبة من مصادر ال
الضوء والصوت	ب- [] في الأمكنة البعيدة عن مصادر
' تسمع فيها	ج- □ في الأمكنة المظلمة أو أمكنة لا
ن معین	د في أمكنة قريبة لكنها وراء عائة
ى طبيعة الضوء المتماوجة؟	١٥- من هو العالم الذي استطاع التعرف إلـ
ج۔ 🗀 رینه دیکارت	أ- 🗌 توماس يونغ
د - ٦ حمدان اي دمدا	المراقب

قلا مغناطيسيا. من اكتشف ذلك؟	١٦ - يمكن للتيار الكهربائي ان يخلق ح
ج- [] كولومب	أ- 🗌 جايمس كلارك ماكسويل
د إسحاق نيوتن	ب- 🗌 هانز كريستيان اورستد
الشحنات المتعاكسة إلى بعصها البعض	١٧-لمن هذه المعادلات ؟ ١- تنجذب
د أقطاب مغناطيسية معزولة	٢- لا توج
, النيار الكهربائي حفولا مغناطيسية	۳- یکون
, تغيير الحقول المغناطبسية إلى توليد	
كهر بائي.	تيار دَ
ح- ٦ جايمس كلارك ماكسويل	أ- 🗌 ميكايل فار اداي
د- 🛘 هنریش هرنز	ب- 🛘 جو هان کریستیان دوبار
طيسية قصيرة فما هي سرعتها ؟	١٨- من الملاحظ ان الموجة الكهرمغناه
ج- 🗋 ۲۰۰،۰۰۰ کلم / ثانیة	أ- [] ٣٤٠ كلم / ثانية
د – ل ۲۰۰۰ کلم / ثانیة	ب- 🗌 ١٥٠ مليون كلم / ثانية
	١٩ – اربط بين اسم الموجة وطولها :
۱ - ۱ /۱۰۰ من الأنش	أ– 🗌 موجة الراديو AM
٢- من عشرات إلى منات الأميال	ب- 🛘 موجة الراديو FM
۳- عدة ذرات	ج− □ الأشعة ما دون الحمراء
٤ من عدة أميال إلى عدة أقدام	د- ٦ أشعة اكس
محيط الأطلسي:	٢٠- من بعث أول رسالة راديو عبر اله
ج- 🗅 بابرد Baird	أ- [] هنريش هرنز
د- 🛘 نوماس يونغ	ب- 🗌 غو غلیاملو مارکونیی

المستوى الثاني التقايدية إحابات السلملة الخامسة : الفيزياء التقايدية

۱- ج	۲- ج	۳- ب	7 - \$	ە- ب	٦- ح
٧- ب	۸- ج	۹ - ربط	2-1.	١١- ب	۲۱- ب
1-18	۱۴ ج	1-10	١٦- ب	۱۷ ج	۱۸ ج
۱۹ – ربط	٠٢٠ ب				

#### التعليق والشرح

١ – آخر نظرية تقول بأن الضوء يسير بشكل جسيمات. لكن أول اكتشاف لمسار الضوء كان الخط المستقيم مع ديكارت ونيوتن وغير هما من علماء النهضة وبعد فترة من التقدم العلمي تبين أنه يسير وفقا للحركة الجيبوية (Sinusoidale).

أما الخطوط المتكسرة فأنها تبدو أحيانا مع تكاثر الغبار في مكان مظلم تدخله أشعة الشمس وهذا خطأ.

يمتلك الضوء خصائص الجسيم. وقد أكد هذه النظرية البيرت انشتاين في شرحه للآثار الكهر ضوئية. ويطلق على جسيم الضوء اسم فوتون Photon.

٢- يرتبط لون الضوء بطول موجته. هكذا تعطي أطول موجة اللون الأحمر و أقصرها اللون البنفسجي، لكن الضوء الأحمر يحتوي على أقل درجة من الطاقة. بينما يحتوي الضوء البنفسجي على أكبرها.

العالم الكبير إسحاق نيوتن Isaac كان أول من اكتشف طيف الضوء العالم الكبير إسحاق نيوتن Neuton. فقد استخدم موشورا (Prisme) يفصل بين أمواج الضوء المختلفة الطول فتبين له أن الضوء الأبيض Lumière monochromatique مزيج من كل الألوان وهي ألوان قوس القذح: أحمر، أصفر...

٤- تختلف ألوان الأشياء بسبب نفاعل الضوء مع ذرات هذه الأشياء. ولا

يقتصر الأمر على ذلك فقط. إذ أن رؤية الضوء عملية معقدة ومرتبطة في أن معا بشبكية العيل وطريقة عمل أعصاب العين وكيفية نقل الإشارات إلى الدماغ.

٥- ترسل الذرات أو الجزئيات الناتجة عن الاحتراق إشعاعات لها طاقة وطول معينين فنراها نحن كألوان. وإبتاج هذه الإشعاعات يحتاج إلى طاقة تحصل عليها الذرات غالبا بواسطة التسخين. لذلك نرى أن شعلة النار ملونة.

نستطيع ان نرى كيف تبدأ الذرات ببث الضوء إذا راقبت لحطب المشتعل مثل نار المخيمات. فنلاحظ فراغا ملونا صغيرا بين الحطب والنار.

ففي هذا الفراغ، تتصاعد الغازات وتسحن حتى تبلغ درجة من الحرارة تمكنها من الاتحاد بالأوكسجين. عندها تحصل الذرات على الطاقة الضرورية فتبث الضوء وتعطى شعلة النار.

٦- لكي ينعكس الضوء يجب ريتم امتصاصه ثم بثه من جديد. فحين ننظر إلى أحد الأشياء، نرى خصائص ذراتها لا خصائص الضوء الذي يعبرها.

لذلك نرى ان لون العشب يختلف عن لون القرميد علما بأنهما يتلقيان ضوء الشمس نفسه. بطريقة أخرى يقال ان اللون الذي نمنصه المادة بعطيها لونها فبالنسبة لأوراق النباتات فهي تمتص كل ألوان الضوء ما عدا الأخضر، فتتلون به.

عندما يلتقي الضوء بذرات وجزئيات الفصاء ينتشر الضوء الأزرق بسرعة أكبر بكثير من الضوء الأحمر. لذلك ببدو لون السماء أزرق.

كما نجد أن انتشار الجسيمات في الهواء كالدخان والغبار بشكل متساو على كل موجات اللون، يؤدي أحيانا إلى تكوين ضباب خفيف أو نوع من الهالة الباهتة اللون (روال اللون الأزرق) خاصة حول الشمس وفي أيام الصحو.

٨- يبدو فراء الدب القطبي أبيض اللون لأنه يتكون من فقاعات هو ائية عازلة تنتشر فيها موجات اللون بشكل متعادل.

• ١٠ يختلف موقع الصور التي تلتقطها العين باختلاف الألون. بذ ينبغي توجيه الضوء الأزرق نحو بؤرة حادة. بينما يبفى لضوء لأحمر في منطقة مشوشة فإذا لم تتم هذه العملية بشكل صحيح يصاب الإنسان بالزيغان اللوني فيرى كل شيء مشوشا ومحطا بدوائر ملونة.

11- أهم جهار بصري في علم الفلك هو التلسكوب. ففي القرن التاسع عشر كان التلسكوب الكاسر أكثر شهرة وهو يعمد بجمع الضوء في عدسات كبيرة ويمر عبر سلسلة من العدسات العينية. أما في القرن العشرين فقد تم اختراع التلسكوب العاكس الذي يجمع الصوء في مرايا مقعرة ويعكسه على مرآة تنقل اشعاعات الضوء إلى عدسة عينية تؤدي إلى تكوين الصورة.

وقد تم تحديث التلسكوب مؤخرا واستخدمت سرعة الإلكترونات العالية ومجموعة من المرايا لصغيرة المبرمحة إكترونيا. وبواسطة اتحاد لصور تحصل على صورة مركبة أفضل نقاء.

١٢ إذا أردت نفل طاقة من مكان إلى آخر، فلديك طريقتان فقط لذلك: أما بو اسطة جسيم أو بو اسطة الموجات.

تتميز الموجة بتواتر طولها وبسرعتها. فطول الموجة هو المسافة بين قمتها وقمة الموجة التالية. أما التواتر فأنه يساوي عدد القمم في كل ثانية، وأما السرعة فهي سرعة كل قمة. حدد الهرتز Hertz كوحدة لقياس التواتر فإدا كان التواتر يساوي هرتزا واحدا، تمر قمة واحدة في كل ثانية.

17- أهم ما يميز الموجات عن غيرها التداخل فيما بينها حين يجتمع نو عان منها، ويكون التداخل بناء حين يجمع عمل الاثنين لتشابههما، وإتلافيا إذا ابطل أحدهما عمل الآخر، وفي بعض الحالات، تكون النتيجة أقل من التداخل البناء وأكثر من التداحل الإتلافي، فقد تلتقي موجتان وتكون النتيجة غياب أي أثر لهما.

15- في حال أتلفت موجتان ضوئيتان، يحدث التداخل الاتلافي في الأمكنة المظلمة وبإمكاننا ملاحظة ذلك عند رؤية ضوء الشارع عبر زجاج النافذة حيث تتناوب مواقع الضوء والظلمة أي عند التقاطع.

بالنسبة للصوت نجد غالبا "نقاط ميتة في قاعات المحاصرات حيث تتداخل

الموجات الضوئية تداخلا إتلافيا يؤدي إلى عدم سماع أي شيء.

T. اكتشف طبيعة الضوء المتماوجة الفيزيائي البريطاني توماس يونغ
 Young

(۱۷۳۳ – ۱۸۲۹م). ففي إحدى تجاربه استخدم ستار مشروخ في منطقتين من أجل ظهور لمعان الضوء فقد خلت الموجات القادمة من كلا الشقين وأدت إلى لمعان الضوء. وفي حال اتجهنا بعيدا عن مركز الخط اللامع نرى سلسلة من الخطوط المظلمة والمضيئة.

أما جوهان ك. دوبلر J.C. Doppler (۱۸۰۳ – ۱۸۰۳) عقد لاحظ أنه، إذا كان مصدر الموجة متحركا تبت موجات دائرية مركز كل منها موقع المصدر. وهذا ما يعرف باثر دوبلر.

11- تم اكتشاف هذه العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية صدفة مع الفيزيائي الدانمركي هانز كريستيان اورستد H.C. Oersted (١٨٥١ – ١٨٥١) حين لاحظ أنه حالما يصل البطارية بالدائرة الكهربائية تتحرك ابرة مغناطيسية موجودة بالجوار. فقد أدت هذه التجربة إلى أحد أهم الاكتشافات.

انها معادلات ماكسويل وهي توجد بين ظاهرتي الكهرباء والمغناطيسية وقد لعبت الدور نفسه الذي لعبته قوانين نيوتن في الميكانيك. فقد كتب هذه المعادلات للمرة الأولى عام ١٨٧٠ وبعد ذلك انطافت المغناطيسية.

11- تعادل سرعة الموجات الكهر مغناطيسية سرعة الضوء فهي تعبر الفراغ بسرعة حد، ٢٠٠٠ كلم في الثانية أي بسرعة الضوء التي يرمز إليها بالحرف C (Célerité).

٢٠ ـ يربط الناس دائما بين اسم غو غلياملو ماركوني (١٨٧٤ - ١٩٣٧م).

واكتشاف الراديو. لكن ماركوني استخدم ما اكتشفه هرنز كي يرسل إشارات عبر مسافات طويلة. وبذلك يكون أول من بعث رسالة راديو عبر المحيط الأطلسي.

#### المستوى الثاني

# السلسلة السادسة : الفيزياء التقليدية ٢

١- حين تشير إبرة البوصلة إلى لشمال والجهة المقابلة إلى الجنوب يتم ذلك
 بواسطة إحدى قوى لطبيعة الأساسية 'المغناطيسية' فما هو مصدر هذه القوة.

أ- \_ ) الحديد الموجود في الأرض ب- \_ منطقة مصنوعة من مواد جاذبة - \_ ، مادة المانيتيت (- و- ) الموجودة في الطبقة المعننية من الكرة الأرضية.

د- () وجود نيترات الفضة في القطب الجنوبي

٢- أين تقع بالتحديد قوة الجذب المغناطيسية على الأرض؟

أ- ' ) في القطب الشمالي ج- \_ في كتلة عميقة في البحر المتوسط

ب- □ في القطب الجنوبي د- . في حركة الحديد و المعادن

المنصهرة داخل الأرض

٣- أين بوجد أكبر حقل مغدطيسي صنعه الإنسان. وهو يزيد بحوالي ٤٠٠٠٠
 مرة عن حقل الأرض؟ أنه في :

أ- [] المختبر الوطني المغناطيسي في كمبريدج

ب- [] في مختبر خاص تحت الأرض في ألمانيا

ج ، ت في مختبرات جامعة بنسلفنيا في الولايات المتحدة

د- [ في اعماق الأرض تحت مدينة بابل

٤- متى تخسر قطعة حديد تمغنطها؟

أ- [] إذا بقيت في الماء ج- [] إذا تعرضت لتيار كهر بائي

ب- ☐ إذا تم تسخينها د- ☐ إذا تم احتكاكها بالزئبق

٥- كلها معادن قابلة للتمغنط ما عدا معدن واحد. ما هو؟
أ- ] الزنك د- [] الكويالت
ب- [] الحديد " مريج الحديد والبورون والتيوديميوم
ج- [] النيكل
٦ ما هو سبب ثكوين الحقل المغناطيسي الأرضي ؟
أ- 🗌 وجود المعادن في تركيبها 💮 ج- 🗋 دورانها حول نفسها و على
المدار
ب- ٦ توزيع حرارة الشمس وسخونتها د- ٦ وجود القطبين الشمالي
و الجنو بي
٧- تظهر البقع الشمسية سوداء اللون رغم أنها متوهمة. لكنها اختفت لفترة
زمنية. متى حصل ذلك لأحر مرة ؟
أ- [] من العام ١٥١٥ لغاية ١٦٠٠ ج- ١٧٨٩ – ١٨٥٠
ب- ٦ من ١٦٤٥ حتى العام ١٧١٥ د - ١٩١٤ - ١٩٣٩
٨- و ضع قانونا حول طبيعة القوة الموجودة بين شحنتين كهربائيتين. أنه :
أ- [ شارل كولومب ج- [ ] اورستد
ب- 🗋 ماکسویل د ۱۱ أوم
٩- كلها من مكونات الدائرة الكهربائية إلا واحدة. ما هي؟
أ- 🗆 مصدر الطاقة كي تتحرك الشحنات الكهربائية
ب- 🛘 حط متو اصل تتحرك عليه الشحنات
ج- ل منطقة تستخدم فيها الطاقة الكهربائية

د- [ الأمبير هو وحدة قياس التيار الكهربائي

يتناسب معه من عناصر العمود الثاني.	١٠- اربط عناصر العمود الأول بما
ل ۱ - ۳ أمبير	ا- 🗋 مصباح کهربائي ۱۰۰ واط
۲- ۱۰ أمبير	ب- ، تلفزيون ملون
۳– ۱ أمبير	ج- محمصة خبز كهربائية
ان) ٤- ٥٠ أمبير	د- [] بطارية سيارة (أثناء الدور
منازل قرية يكون عادة:	١١- فولطية خط توزيع الكهرباء بين
ح 🗆 ۲۲۰ فولط	أ- 🖸 ٥٥٠ فولط
د- 🗀 .٥٥ فولط	ب- 🗆 ۱۱۰ فولط
٩٠ واط فما هي كلفة استعماله لمدة ٢٠ ٥ل.ل.	<ul> <li>اذا كانت طاقة المنشار الآلي .</li> <li>ساعة علما بأن كيلو واط الساعة سعره ٥٥</li> </ul>
$\neg \neg$	i- 11.016.6.
.J.J £90. [] .	ب- ١ ، ٩٩٠ ل.ل.
المتناوب وليس التيار المستمر أو المطرد.	<ul><li>١٣ نستعمل عادة في المنازل التبر ا</li><li>لكن ذبذبته تبلغ :</li></ul>
ج- , ا ١٠ مرات في الثانية	أ- [] ١١٠ مرات في الثانية
<ul> <li>١٥٠ مرة في الثانية</li> </ul>	ب- 🛘 ٢٢٠ مرة في الثانية
الكهربائية يتحول من :	١٤ - في بطارية السيارة مصدر الطافة
ج- 🛘 الطاقة المائية	أ- أ الطاقة الميكانيكية
د- ٦ الطاقة الشمسية	ب- ١] الطاقة الكيميائية

١- "الموجز في ناريخ الوقت A brief History of Time" كتاب وضعه :	: .	/ كتاب وضعه	A brief History	مخ الوقت of Time	في تار ب	١- "الموحز	0
--	-----	-------------	-----------------	------------------	----------	------------	---

أ- \_ إسحاق نيوتن ج- \_ . ستيفن هاو كينغ

ب- ۱٫ بطليموس د- ١٠ هنري لوفافر

١٦- كلها قوانين نيوتن للحركة ما عدا قانون واحد. ما هو؟

أ- ] لا يحدث شيء دون وجود قوة تحركه.

ب-ر. كل قوة تحرك جسم معين تعادل حاصل ضرب كتلته بسرعته.

ج- ، كلما يزداد حجم غاز ينخفض ضغطه وكلما ازداد ضغطه انحفض حجمه.

د 🛘 لكل فعل ردة فعل مماثلة ومضادة لفوة الفعل.

١٧- ان تعبير الحساب الإلهي ورد عند العالم:

أ- □ بيار سيمون دي لابلاس ج- \_ البيرت انشتاين

ب- ب اسحاق نيو تن د ت ، ستيفن هاو کينغ

١٨ الرأي النهائي في قوانين نيوتن أنها تقرر مصير كل حركة، فمتى تصبح هذه القوانين غير صالحة؟

أ- 🛘 عند التنبوء بالحركة التالية لأية حركة حالية

ب- 🛘 في حركة الصاروخ في العضاء حبت لا يوجد هواء لدفعه

ج- أن في حركة الأشياء قرب سطح الأرض

د- [] عندما تطبق قوانين نيوتن على المدى الطويل

١٩- متى يحصل العوم على سطح الماء؟ إذا كان:

أ- ] ضغط الشيء أكبر من وزن الماء الذي أزاحه هذا الشيء

ب- [] ضغط الشيء مساويا لوزن الماء الذي أزاحه هذا الشيء ج- [، ضغط الشيء أقل من وزن الماء الذي أزاحه هذا الشيء د- [، ضغط الشيء في الماء أكبر من وزنه خارج الماء ٢- ما هو المعامل الذي ساعد أرخميدس على اكتشاف قانون الطفو؟ - [] الصابونة ج- [] تاج ذهبي با المسابونة دميا د- [] كل ما ورد اعلاه

# المستوى الثاني المغناطيسية المغناطيسية

۱- چ	2-7	٣- ج	٤ - ب	1-0
۲- ج	٧- ب	1 - A	۹- د	١٠-ربط
١١~ ج	١٢~ ب	2-17	٤١- ب	٥١٥ ج
7١٦ ج	1-14	۸۱- د	٠١٩ ب	3-T.

# التعليق والشرح

1- تستجيب البوصلة لعوى مغناطيسية موجودة في القطب الشملي بصورة خاصة وفي الأرض بشكل عام وهي نشبه كرة مغناطيسية كبيرة. هذه الكرة المعناطيسية تركيبها الكيميائي بكون من المانيتيث. Feros.

و لا وحود، في الطبيعة لا فطاب مغناطيسية معزولة. فلا يمكنك مثلا ن تحد قطبا معناطيسيا شماليا دون وجود فطب مغناطيسي جنوبي. وإدا كسرت قصيبا مغناطيسيا إلى قسمين. لا تحصل على قطب شمالي منفصل عن لقطب الجنوبي بل على قضبين مغناطيسيين صغيرين.

٢- حاول العلماء مند القدم نحديد مركز فوة الجذب المغناطيسي على الأرض: في لقطب الشمالي أم الجنوبي، أم في أي مكان أحر (في البحر المتوسط اعتقد لإغريق بذلك) لكن كل محاولاتهم باءت بالفشل بسبب انتشار ذلك في الأرض وسبب وجود علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية.

هكذا تصبح الأرض حقلا مغناطيسيا نتيجة حركة الحديد والمعادن المتصهرة بداخلها. أما الشمس فتتحول إلى حقل مغناطيسي بسبب حركة الحسيمات المشحونة بداخلها.

٣- أكبر حقل مغذاطيسي صنعه الإنسان، موحود في «المختبر الوطني المغناطيسي» في مدينة كميريدج البريطانية. وهو يزيد بحوالي ٤٠٠٠٠ مرة أو أكثر عن حقل الأرض.

- 3- بعد ان تتمغنط إحدى القطع، تتتشر قوة مغناطيسية بجوارها تؤدي إلى تمغنط قطع أخرى. لكنها تخسر تمغنطها إذا تم تسخينها إذ، بالتسخين، تفقد ذراتها اصطفافها المتدسق. ولكى تتمغنط من جديد يجب أن توضع في حقل مغناطيسي قوي حتى تصطف ذراتها من جديد.
- مكن لبعض المواد الطبيعية فقط ان تتمغط منها الحديد والنيكل والكوبالت،
   ومزيج من الحديد والبورون والتيوديميوم، إذا المخالف هو الزنك.
- 7- بؤدي دوران الأرض إلى تكوين حقل مغناطيسي فيها. فحين تدور، يدور معها السائل الحديدي في داخلها (في النيفه Nife) مما يؤدي إلى وجود تيار كهربائي ينتج حقلا مغناطيسيا. ويسود الاعتقاد بأن هذا هو السبب في وجود جاذبية الأرض. كما أن هذا الحقل يتعرض لانقلابات دورية فقد حصل حوالي ٣٠٠ القلاب خلال البضعة مئات الملايين من السنين الأخيرة. ويقار العلماء بأن هذا الانقلاب يحصل كل حمسة ألاف سنة بسبب تقلص الحعل المغناطيسي تم نموه.
- ٧- اختفت لبقع الشمسية لأخر مرة بين عامي ١٦٤٥ و ١٧١٥. تتوافق هذه الفترة مع حكم الملك الفرنسى لوبس الرابع عشر الدي عرف 'بملك السمس" لكن سبب هذا النوقف لا بزال مجهولا. لكن الفرنسيين يعزون ذلك إلى وجود الملك العظيم.
- ۱۷۳٦) C.A. Coulomb بنه العالم العرنسي شارل و عستان دي كولومب العالم العرنسي شارل و عستان دي كولومب الموجودة بين شحنتين كهر بائيتين. يشبه قانون نيوتن حول لتجاذب لعام.

R هي  $Q_r$  والشحنة  $Q_r$  هي  $Q_r$  تعادل:

 $.F = KQ_t Q_r / R_r$ 

حيث K ثابتة عالمية مثل ثابتة النجادب G لدى بيونن.

9- ينشأ التيار الكهربائي من تحريك الشحنات الكهربائية، وهي الإلكترونات عادة. وحين تشكل الموصلات عقدا متتالية تسمح بمرور النيار، نطلق عليها اسم الدائرة الكهربائية وهي تتألف من ثلاثة أجزاء أ،ب،ج.

$$Y \leftarrow Z$$
  $Y \leftarrow 1 \sim 1$ .  $1 \leftarrow \Box$ 

11- تقيس الفولطية قوة دفع لشحنات الكهربائية عبر المادة. ويعتبر الفولط وحدة قياس الفولطية نسبة إلى العالم الإيطالي الكسندرو فولطا Alessandro الذي ركب أول بطارية. أما فولطية توزيع الكهرباء في منازل القرى فتكون عادة ٢٢٠ فولط.

7. - 9.0 واط 10. - 10 واط ساعة أي ما يعادل : 10. - 10 واط ساعة أي ما يعادل : 10. - 10 كيلو واط.

الكلفة ١٨ × ٥٥ = ، ٩٩ ل.ل.

١٣ - يوجد نو عان من التيار ات الكهر بائية المستعملة عادة :

التيار المتناوب (AC) ويدعى كذلك لأن الإلكترونات تسير باتجاه معين في السلك ثم تسير باتجاه معاكس في السلك نفسه. نستعمل هذا التيار في منازلنا لكن ذلك لا يعني ان كل الإلكترونات نتقدم وتتراجع ٥٠ مرة في الثانية من وحدة النوليد الطاقة الكهربائية إلى المصباح.

كل ما يحدث في الواقع هو تحرك الإلكترونات معا باتجاه وحد ثم انقلابها، لا يتم ذلك على مسافة بعيدة من نقطة الانطلاق، بل على مسافة إنش واحد أو أقل في الثانية.

١٤ - تخزن البطارية طاقة كيميائية تحولها إلى تيار كهربائي. فهي تثألف من معدنين مخطسين في مادة تدعى الكتروليت. Electrolyte

في بطارية السيارة يكون المعدنان من الرصاص ومن أوكسيد الرصاص

و المحلول من الحامض الكبريتي المخفف. وعندما تفرغ البطارية تعمل التفاعلات الكيميائية الرصاص وأوكسيد الرصاص إلى كبريتات الرصاص ويتحول الإلكتروليت (المحلول) إلى مياه.

وفي البطاريات القابلة لإعادة الشحن، يمكن أحداث التفاعلات الكيميائية باتجاه معاكس. وفي النهاية تموت البطارية نهائيا.

١٥ يعتبر ستيفن هاوكينغ Stephen Hawking أهم العلماء الذين عالجوا موضوع ميكانيكا الكم والنسبية، لا سيما في كتابة "الموجز في تاريخ الوقت " الدي أصبح من أكثر الكنب شعبية عام ١٩٨٩. قام هاوكينغ بتطعيم النظريتين معا، بعكس العلماء الأخرين الذين حاولوا وضع نظرية عامة تشملهما.

كما تنبأ هاوكينغ بأن البقع السوداء ستتحول إلى إشعاعات أي أنها ستختفي بعد فترة طويلة من الوقت.

17 ان قو انين نيوتن الثلاثة أ،ب،د، بالإضافة إلى قو انين الجاذبية العامة إلى تأسيس العلم الحديث. أما ج تشكل قانون ماريوت Mariotte القائل بأن الضغط و الحجم يتناسبان عكسبا  $(PV = P' \ V')$ 

۱۷- عرض عالم الرياضيات الفرنسي بيار سيمون دي لابلاس (۱۷٤٩ - ۱۸۲۸). لأهم نتائج نظرية نيوتن وأطلق عليها اسم 'الحساب الإلهي": إذا كنت أعرف موضع وسرعة كل جسيم، بمكنني بواسطة قوانين نيوتن أن اتنبأ بوضعه وسرعته في المستقبل.

هما ازدادت حدة النفاشات حول مسألة كون الإنسال مسيرا أم مخيرا. فإدا كانت حسابات الإنسان تسمح له مالتنبوء بالمستقبل، فأبن حريته؟ و هل يعنى ذلك أن كل شيء قد نقرر مسبقا؟

١٨- في التطبيق العملي، عندما يكون معنا عدة كرات على طاولة البليار مثلا.

يمكن حساب الصدمات الأولى، لكن عندما يصبح عددها بالعشرات، عند ذلك يصعب حتى على الحاسوب ان يقوم بكل الحسابات اللازمة، لا سيما وان أخطاء

القياس التي لا يمكن تجنبها ستتراكم وتؤدي إلى خطأ في النتائج النهائية..

وضع غاليليو قانول حركة الأشياء قرب سطح الأرض

قانون نيونن الثاني ينتج بالتنبوء بالحركة التالية لأية حركة حالية.

ويفسر قانون نيوتن الثالث كيف يمكن لصاروخ ان يتحرك في الفضاء رغم عدم وجود هواء لدفعه.

١٩- كل المواقع تتكون من جزئيات لذلك فأنهما قادران على أحداث ضغط.

يحصل العوم حين تكون قوة ضغط المياه على شيء موجود فيها مساوية لوزن المياه التي أزاحها هذا الشيء أو أقل من ذلك.

فإذا كانت كثافة الشيء أقل من كثافة المياه يطفو. أما في الحالة المعاكسة فأنه يغرق.

٢٠ اكتشف أرخميدس قانون الطفو عندما طلب منه أن بحدد إذا كان أحد التيجان مصنوعا من الذهب الخالص أم أنه مزيف؟

ويقال أنه كان يستحم عندما رمى الصابونة في الماء اكتشف الفانون.

وخرج إلى الشارع يصرخ أوريكا Eureka أي وجدنها وجدتها.

وقد قام بقياس كمية المياه وقاس الكمية التي يزيحها فإذا كانت الكمية هي نفسها في الحالتين، كان التاج من الذهب الخالص أما إذا اختلفت فذلك يعنى أنها مزيفة. ومنهم من يروي أنه عندما ملأ المغطس ونرل إليه ليستحم شعر ان جسمه أصبح لخف فساعده ذلك على اكتثاف القانون.

#### المستوى الثاني

#### السلسلة السابعة

١- إن عملية اجتياز الماء من محلول إلى أخر عبر غشاء يفصل ببنهما تدعى :

أ- 🖰 الانضغاطية ج- 🗇 النتاضح

ب- آل مقاومة السدة د- آل الانتشار

٢ – متى تم اكتشاف المحرك البخارى؟

أ- ] القرن السابع عشر ج- [ ١٩١٢

ب- [] ۲۷۸۱ [] -ب

٣- متى بدأت دراسة الحرارة بشكل علمي؟

أ- ' مع اكتشاف النار

ب-!. في القرن السابع عشر مع نظرية الفلوجستين

ج- ٦ مع بداية العصر الحديدي لصهر الحديد

د- !! مع اكتشاف المحرك البخاري

٤- كيف يصعد النسغ في النباتات ؟ بواسطة أي مبدأ.

أ- [] الجاذبية الشعرية ج- [] الامتصاص

ب- '] الانتشار د- التناصح

٥- ان الطاقة الناتجة عن تبديل الجزئيات الكتروناتها خلال التفاعلات
 الكيميائية تدعى:

أ- [] الطاقة الحركية ج- ا طاقة الجانبية الكامنة ب- الطاقة التنمسية د- إا الطاقة الكيميائية الكامنة الحامنة الحركبة على المستوى الذري. الحاق اسم الحرارة على شكل الطاقة الحركبة على المستوى الذري. أ- ل عندما تتحرك ذراته بسرعة ج- ا عندما يكون الجسم باردا ب- العندما لا تتحرك ذراته د- ل عندما تتحرك الإلكترونات القريبة

٧- «لا يمكن خلق طاقة من لا شيء ولا يمكن تدمير طاقة معروفة» ماذا يدعى
 هذا القانون؟

أ- [] قانون ارخميدس ج- [' قانون حفظ المادة

بب [] قانون بقاء الطاقة د− [ قانون التفاعلات الدرية

٨- كيف تحصل الأرض على الطاقة من الشمس؟

أ- 7 الأشعة فوق البنفسجية

ب- ] تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية

ج- [] تحولها بو سطة التربة

ج− □ شدة التيار الكهربائي

د- 🗆 تحولها بواسطة عوامل الرياح والأمطار

٩- اربط بين كل عنصر من العموديين بحيث نصل بين نوع الطاقة أو القوة
 ووحدة قياسها:

أ- <u>ن</u> السّغل ١- الدسيبل ب <u>ت</u> القوة ٢- الواط

101

٣- الجول

٤ – الأمبير

د– [] شدة الصبوت

١٠- مكواة كهربائية قوتها ١٥٠٠ ولط وثمن كيلواط الساعة ١٢٥ ل.ل. تصرف باستعمالها ٢٤ ساعة.

أ- ي: ۲۲۰۰ ل.ل.

ب- [] ۲۰۰۰ ل.ل.

.J.J &0 . . 1 - 3

ج- به ۱۵۰ ل.ل.

١١- كلها من عمليات توصيل الحرارة إلا واحدة. ما هي؟

أ 📋 التوصيل

ب- الذوبان

ج- 📙 التصعد

د- 🛚 الإشعاع

١٢- عندما يغلى إناء ماء على موقد نار. كيف تتثقل الحرارة؟

أ- آ] بالنَصعيد

ب ] بالتوصيل

ج- 🗌 بالإشعاع

د- ] في الهواء الخارجي

١٣- من غير الممكن تحويل الحرارة إلى شغل بنسبة مئة بالمئة. فأين تضيع الحرارة؟

أ- [] في معادن المعمل

ج- [] في الفصاء

د [] في تشعيل الآلات

ج ل عند المساء

١٤- متى يحصل نسيم البر؟ وما هو سبب حدوثه؟

أ- [] في الصباح

ب- [ ] في النهار

ب- إ في السوائل المستعملة

د- 🛘 في الليل

١٥ - متى يحصل نسيم البحر؟ وما هو سبب حدوثه؟

ج- [] عند المساء أ- ا في الصباح

```
د- في الليل
```

ب - في النهار

١٦ « إذا رمينا جسمين متساويين في الحجم ومختلفين في الوزن، فأنهما يصلان إلى الأرض في الوقت نفسه» أين وضع جاليليو هذه النطرية؟

أ- : من على قنة كنيسة القديس بطرس ج- في مدينة مسيبا

ب- من على رأس جبل بلدته د-. من على برج بيزا

١٧ - في حالات الضباب أو الغبار يفضل استعمال الضوء:

أ- [ الأحمر ج الأبيض

ب- الأصفر د- الفوسفوري

١٨- ظهر مذنب هالي عام ١٩٨٥ وسيظهر مرة أخرى بعد مرور:

أ- ٤٨ عاما ج- ١٥٠ مليون سنة

ب- أِ منه عاما د- ٢٦ عاما

١٩- كم كيلومترا يبلغ طول الوحدة الفلكية:

أ- ١٤٩٠٠٠ كلم ج- ١ ٣٠٠٠٠٠٠ كلم

ب- ، ستة ملايين كيلومتر ا د - ١٥٠ مليون كيلومتر ا

٢٠ وزني ٨٠ كلغكم يصبح هذا الوزن عندما أحلق في الطائرة على ارتفاع
 ٢١٠٠٠ قدما؟

أ- . ۱۳٬۳۳۳ كلغ ج- ،۷۹،۷۵ كلغ ب- ۷۵ كلغ د- ۸۱ كلغ

# المستوى الثاني الحابات السلسلة المسايعة

#### التعليق والشرح

۱- أنه التناضح أي إذا فصلنا بين محلولين بواسطة غشاء يمكن للماء (لا لغيره) ان بعبره مغير ا تركيز المحلول في الجهتين. فحين يتجعد الجلد بعد الاستحمام مثلا لفرة طويلة، يكون سبب ذلك دخول المياه إلى خلاياه بواسطة التناضح أما الانضغاطية فهي مقاومة المادة للفوى التي تعمل على ضغطها.

ومقاومة الشدة هي مقاومة كل قوة تحاول فصل جزئياتها عن بعضها البعض.

الانتشار هو عملية امنزاج نوعين من الجزئيات المائعة أو الغازية.

٢ اكتشف جايمس واط لمحرك البخاري في القرن السابع عشر، عام ١٩٧٦تم اكتشاف محرك الازمنة الاربعة.عام ١٩١٢ تم اكتشاف محرك الاحتراق الداخلي.عام ١٨٩٧ تم اكتشاف محرك ديازيل.

٣- في بداية الثورة الصناعبة تم اكتشاف المحرك البخري. فأدى ذلك الى التنافس على إيجاد مصادر جديدة للحرارة فاضطر العلماء في إنكلترا وفرنسا و ألمانيا إلى دراسة ما نسميه بالدينامية الحرارية. هكذا بدأت دراسة الحرارة بشكل علمي مع اكتشاف المحرك البخاري.

٤ يصعد النسغ من الجذور إلى الأغصان والأوراق بواسطة الجاذبية الشعرية.

ففي حال وصعت أنبوبا مجوفا ورفيعا في سائل مائع. تجد أن السائل يصعد في الأنبوب دون أي ضغط من أية جهة سوى مبد الجاذبية الشعرية.

وسبب ذلك قوة الالتصاق بين السائل وجدران الأنبوب. وبهذه الطريقة يصعد الكاز في فتيلة قنديل الكاز.

٥- ان الطاقة الكيميائية هي تلك النائجة عن نبديل الجزئيات الالكترونائها خلال التفاعلان الكيميائية.

الطاقة الجاذبية الكامنة: إذا رميت حجرا سترى أنه يمثلث الطاقة لأن قوة الجاذبية تدفعه إلى الأسعل.

الطاقة الشمسية وأهم مظاهرها تحويلها إلى طاقة حرارية في تسخين الماء.

الطاقة الحركية طاقة الشيء القادر على الحركة.

7- نطلق اسم "الحرارة" على كل شكل من أشكال الطاقة الحركية على المستوى الذري. فعند ما يكون الشيء ساخنا، تتحرك ذراته بسرعة كببرة. أما حين بصبح باردا فتتباطأ حركة الذرات. شكل هذا الاكتشاف أحد اهم الأحداث العلمية في القرن التاسع عشر إذ نه أظهر أول علاقة بين لعالم لعياني لحو سنا و بين عالم الذرات غير المرئي.

٧- لا يتغير مجموع الطاقة أبدا في جهاز معزول. لذلك يتحدث الفيزيائيون عن "قانون بقاء الطاقة" إد لا يمكن خلق طاقة من لا شيء أو تدمير طاقة معينة، بل بالإمكان تحويلها من شكل إلى آخر.

٨- تحصل الأرض على الطاقة من الشمس ففط. لكنها تحولها إلى طاقة كيميائية
 بواسطة التخليق الضوئي، فتستخدمها النستات ومن ثم الحيوانات في تفاعلاتها
 الكيميائية المختلفة.

قد تخزن الطاقة بشكل فحم حجرى أو بترول مثلاً.

تتحول الطاقة، فيما بعد، إلى حرارة مهدورة و تعود إلى العضاء.

$$P \leftarrow i \rightarrow 3$$

1 ← 2

١٠- مصروفها بالكيلواط ٢٤ ×١٥٠٠ = ٣٦٠٠٠ واط ساعة أو ٣٦ كيلوط ساعة

ثم ٢٦ × ١٢٥ = ١٠٥٠ ل.ل.

١١٠ الذوبان هو عملية تحول الجسم من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. أما أبواع توصيل الحرارة فهي:

التوصيل: إذا أمسكت بقضبب حديدي ووضعت رأسه في النار تشعر بعد قليل بالحرارة نحرق يدك.

النصعد: عندما يسخن الهواء فوق ليابسة في أحد أيام الصبف يخف وزنه فيصعد إلى أعلى ويحل مكانه هوء كثر برودة. وهو غالبا ما ينقل الحرارة من داخل الشمس إلى سطحها كما يحدد لطقس على الأرص.

الإشعاع: كل شيء تزيد حرارته عن حرارة محيطه يخسر من حرارته تحت شكل إسعاعات.

١٢ عندما يغلي إناء على موقد نار تنتقل الحرارة بواسطة التصعد، لأنه بامكنك أن ترى فقاعات الماء التي تصعد ثم تغوص إلى الأعماق.

17 يقول الفانون الثاني للدينامية الحرارية بأن نوعية الطاقة تعادل بأهميتها كمبتها، فإدا كنا لا نسطيع تحويل الحرارة إلى عمل بنسبة مئة بالمئة. فذلك يعني أنه في حال أردنا القيام بمثل هذا التحويل سيتجمع قسم من الحرارة التي تخترنها (وحدة توليد الطاقة الكهربائية، مثلاً) في الفضاء حيث لا يمكن استرداده هكذا تتدني لطاقة كلما تم ستخدامها، وكدلك الحرارة لموجودة داخل فرن ذري مثلا نتحول إلى درجة دني عندما تصبح كهرباء ومن ثم حين نستعملها في المنازل، ففي كل خطوة يضيع قسم من الحرارة في الفضاء، لا يمكن بالتالي استخدام أكبر كمية من الطاقة عصم من الحرارة في الفضاء، لا يمكن بالتالي استخدام أكبر كمية من الطاقة . ١٠٠ %.

١٤- يهب نسيم البر عادة ليلا من اليابسة إلى البحر. ففي الليل يستمر البحر ساخنا أكثر من اليابسة التي تبرد بسرعة ليلا، فيرتفع هواء البحر في الفضاء، فيهب هواء اليابسة ليحل مكانه هواء يعرف باسم نسيم البر.

10- النسيم عادة هو الريح الخفيفة. يهب نسيم البحر عادة نهارا من البحر نحو اليابسة. ففي النهار تسخن اليابسة بسرعة أكثر من ماء البحر فيسخن الهواء الذي يلامسها ويتمدد، فيخف فيرتفع في الفضاء، عند ذلك يأتي هواء البحر الذي لا يزال باردا أكثر منه ليحل مكانه فتعرف هذه النسمات بنسيم البحر.

17- في العام ١٥٦٤، وقف العالم الإيطالي جاليليو على برج بيزا ورمى بجسمين متساويين في الحجم ومختلفين في الوزن وأكد وصولهما إلى الأرض في الوقت نفسه.

1V- س ذرات الغبار الترابية وكذلك ذرات الضباب المائية تتشطر على الألوان الزرقاء فتكسرها تكسيرا، وتشتتها، فلا يرى الناظر معها شيئا لانها نبهر، في حين أن ذلك لا يحصل مع الضوء الأصفر الذي لا تكسره عوادي الضباب ولا الغبار. لذلك اعتمد اللون الأصفر للسيارات وأعمدة الشوارع تحسبا للغبار أو للضباب.

١٨- يبعد مذنب هالى عن السمس حوالي ثلاث وحدات فلكية. وقد طهر عام
 ١٩٨٥ وسيظهر في المرة التالية بعد ذلك التاريخ بــ ٧٦ سنة.

١٩ - يبلغ طول الوحدة الفلكية ١٥٠ مليون كيلومتر تفريبا. وهي تعادل المسافة بين الأرض والقمر، بين الأرض والقمر، والشمس. في حين أن ١٤٩٠٠٠ كلم هي المسافة بين الأرض والقمر، و ٣٠٠٠ كلم هي سرعة الضوء في الثانية، و ستة ملايين كلم مجرد رقم.

• ٢- إذا كان وزنك على الأرض مثلا • ٨ كلغ عند مستوى سطح البحر، فأن وزنك في الطائرة على علو (٧٠٦) كلم سيصبح ٧٩،٧٥٠ كلغ، علما أن الكتلة لا تتغير، والوزن يختلف عن الكتلة. فوزن رائد الفضاء الذي حط على أرض القمر أصبح سدس وزنه أي ١٣،٣ كلغ.

#### المستوى الثاني

# السلسلة الثامنة

١- أشهر اختراع في تطور صناعة الألبسة. ما هو ؟

أ- . نسيج الحرير ج- ?. المغزال

ب- ; نسيج الصوف د- ` ا النول

٢- وضع أسس الرافعة (الونش) في العصور الحديثة. من هو ؟

أ- إسحاق نبونن ج-، جاليليو

ب- ليوناردو دافنشي د- ز , كوبرنيك

٣- من اخنرع الانجبو بلاستى أو فتح الشريان بواسطة البالون؟

أ- . الطبيب الأميركي جروم Groom

ب- . . الطبيب الأميركي بون Boone

ج- ، الأميركي شارل دوتر عام ١٩٦٤

د- .. البروفسور الفرنسي شاربيه Charrier

٤ - أنت تصعد و ثهبط بالمصعد لكهربائي. متى يكون وزنك أثقل؟

أ- . في الطابق الأعلى ج : في النزول

ب- [] في وسط المصعد د ] في الصعود

٥- لو افترضنا أن وزنك ٧٥ كلغ والوزن على سطح القمر يكون سدس الوزن على الأرض فكم بكون وزنك على سطح الفمر؟

أ- ! ۲۷ کلغ ج- ، ۱۲ کلغ

ب- ۲۳۰ کلغ د- ۱۲،۵ کلغ

٦- متى اخترع الأسمنت ؛ ج- عام ۱۷۵۷ أ- عام ٢٠٠ق.م. 1ATE ple . - 2 اب .. عام ١٥١٥ ٧- من كان المستفيد الأول من اكتشاف الدينامبت؟ أ- \_ شو نباين ج- ٦٠ جان ماري لهن د- ] العربد نوبل ب- 🗀 اسكانيو سوبريرو ٨٠ علام استقر العلماء في إطلاق اسم 'إمبر اطور الصناعة" لفو ائده الصناعية؟ ج- , النحاس أ- ن الحديد د- [ الألماس ب- الذهب A عن أي حامض (أسيد) ينتج ملح الطعام؟ أ- ر الحامض الكربوبي ج- . . الحامض الكلوري د- . الحامض الأزوتي ب- الحامص الكبريني ١٠- كل هذه البلدان منتجة للأور انبوم ما عدا بلد واحد. ما هو ؟ د- الو لايات المنحدة الأمير كبة أ- إلطاليا اعندا -- ی ه - ؛ زائبر ج- 🗀 روسیا ١١- ايون الصوديوم يكتب على النحو التالي. ( ما معني ذلك)؟ Na - - i Nao -ج Na<sup>+</sup> --NaCl -1

١٢- أعلى كثافة للماء تكون على الدرجة:

أ- ا صفر مئوية ج- ت مئة درجة مئوية

ب [] ۲۰ درجة مئوية درجات مئوية

١٣- أين بغلي الماء على درجة أشد انخفاضا ؟ لماذا؟

أ- ` في المناطق المرتفعة جدا ج- ` أ في القطب الشمالي

ب- ر عند سطح لبحر د- 🗀 على خط الاستواء

١٤- ما هي ادنــــى درجة حرارية؟

أ- الصفر منوي ج- ] (-٥٩) فهرنهيث

ب- ۲۷۳ درجة كلفن د- الدرجة التي تمثلك

. الذر ات عندها أقل

كمية من الطاقة.

١٥- ما هي أقل درجة حرارة توصل البها علماء اليوم؟ أنها:

أ- [ ا ألف درجة مئوية تحت الصفر ج ١٥٠ مليون درجة مئوية تحت الصفر

ب- ي ٢٧٣ درجة منوية تحت الصفر د- إلى بليون درجة تحت الصفر

١٦- أول من أنسار إلى وجود ميكروبات وطفيليات.. خارج الجسم تسبب له الأمر اض هو :

أ- بطليموس ج- ببن سينا

ب- .. إيبوقراط د- لسان الدين بن الخطيب

١٧ كلها من تحضير علماء العرب عدا اكتشاف واحد. ما هو؟

أ- ' . تغليف الأدوية التي تؤخذ بلعا ج- حضروا الترياق

Antidote المقاوم للسموم

ب - احضروا المخدرات د- حضروا دواء البنسلين الإزالة الألم وتخفيفه لازالة الألم وتخفيفه لازالة الألم وتخفيفه العرب و لذي يتفاعل وحده مع الذهب؟ الحامض الأزوني HNor ج- ماء الذهب الحامض الأزوني Eau régale د- القلويات Alcalics ب- المياه الملكية Eau régale د- القلويات Perret المراكبة الملكية المحلومانية؟ المراكبة الملك المراكبة الملكية المحلومانية المراكبة الملك المراكبة المراكبة الملك المراكبة الملك المراكبة الملك ا

F. Gernelle

· ٢- متى نشأت شركة IBM للحاسوب؟

أ- 1] عام ۱۹۶۶ ج- عام ۱۹۶۸ ب- - عام ۱۹۳۹ د- عام ۱۹۳۹

#### المستوى الثاثي

#### إجابات السلسلة الثامنة

7-0	J-8	E - m	ب - ۲	7-1
1-1.	۹~ ج	∠ - ∧	7-1	٦- ح
2 - 1 o	3-18	1-15	2-17	٠١١ - ب
, - Y •	-۱۹	ب ۱۸	7-11	۳۱٦ ج

# التعليق والشرح

١- استخدم الصينيون أنوالا عديدة فكال أفضل نوع عرف عندهم صنع عام ٢٠٠ ق.م.

ومن ثم أدخلت عليه بعض التعديلات حتى أصدح بالإمكان لف النسيج الناتج. وهذا هو النول الذي انتفل إلى البلدان الغربية ومنها إلى أوروبا في القرن الثالث عشر ميلادي.

أخيرا كان النول الذي اخترعه ادمون كارترابت عام ١٧٨٦ فكان ففزة نوعية في هذا المجال.

7- أول من استعمل الونش بشكل بدائى هم الرومان حوالى القرن الأول ميلادي. لكن المهندسين فى العصور الوسطى تمكنوا من تطوير الونش الروماني المي حد ما. أما ليومارد دافنتي فقد وضع عام ١٤٨٠ الأسس النظرية لونش متحرك له ذراع رافعة ذات نقل متوازي. ثم أضيفت إليه عدة اختراعات في القرن السادس عشر والسابع عشر وبصورة خاصة من خلال عصر الثورة الصناعية ولا تزال هذه التحسينات مستمرة.

٣- الانجيو بلاستي عبارة عن بالون صغير ينم بواسطته فتح شريان يكون قد تقلص أو تصلب اخترعه الطبيب الأميركي شارل دوئر C.Daughter وذلك عام ١٩٦٤. وقد استخدم لأول مرة في زوريخ مع الطبيب أندرياس جرانتزيج Andreas Grintzig.

- 3- أثبت العلماء أنه خلال النزول في المصعد يقل الوزن بنسبة ١٠ % من وزن الجسم بسبب الجاذبية، بينما ذلك لا يحصل في الصعود إذ على الطاقة الكهربائية تأمين الصعود للوزن بكامله.
  - ٥- يكون وزنك على سطح الفمر سدس وزنك على الأرض أي
    - ٥٧ × ١٢،٥ = ٦/١ كلغ.
- 7- تم اكتشاف الأسمنت نحو العام ٢٠٠ قبل الميلاد لدى الرومان، وكان يسمى «بوزو لانا». بعد ذلك تم تطويره مع المهندس الإنكليزي جون سميتون عام ١٧٥٧ و من ثم تم تحسينه أكثر مع الإتكليزي سببدين عام ١٨٢٤ ولا نزال حتى اليوم نستعمل إلا سمنت الذي طوره هذا الأخير.
- ٧- عام ١٨٤٥ عالج كيميائي الماني يدعى شونباين ألياف القطن مع مزيج من الحوامض فحصل على النتروسيلولوز وكان أشد انفحرا من البارود.
- وفي المرحلة التاريخية نفسها كان الإيطالي اسكانيو سوبريرو يجري اختبارات بالجليسرين العادى فحصل على النترو جليسرين وقد كانت أقوى من سابقتها.
- بعد ذلك بنحو ٢٠ سنة كتشف كيميائى سويدي يدعى الفريد نوبل الديناميت صدفة وكان أقوى من كل ما تم اكتشافه سابقا ففتح له مصانع وأنتشر في العالم أجمع وجمع أمو الأكثيرة وخصصها أخير لكل من يخترع اختراعات علمبة أو أدبية فكان ما يعرف بجوائز نوبل.
- ٨- بعد التأكيد على أهمية كل هذه المعادن، اختار العلماء الألماس، فهو بالإضافة إلى استعماله للزينة فأن فوائده الصناعية اكبر وأهم من استعمالانه في الحلي.
- يعود اصل كلمة الماس Diamant إلى الكلمة اليونانية التي تعني «لا يقهر» ذلك لأن الألماسة لا يمكن فطعها. كما تجدر الإشارة إلى ان ثلاثة أرباع الألماس المكتشف لا يستعمل كمجوهرات بل في الصناعة بسبب صلابته الشديدة.
- ٩- بنتج ملح الطعام عن الحامض الكلوري واسمه العلمي هو كلورور

الصوديوم أما الحامض الكربوني فأنه ينتج الكربونات.

والحامض الكريتي ينتج الكبرينات

و الحامض الازوتي ينتج النبترات

١٠- أهم الدول المنتجة للاورانيوم في العالم هي: زائير في أفريقيا وكندا،
 و الولايات المتحدة الأميركية/ وروسيا: بينما إيطالبا لا تنتج الاورانيوم.

ينمنع الأور انيوم بخاصية النشاط الإشعاعي الطبيعي وهذا يعني أن المعدن ينحول ببطء بإطلاق بعض الإشعاعات المعينة وتدعى ألفا، ببتا وغاما.

11- إن مقدار شحنة الالكترور في الذرة معادل لمقدار شحنة البروتون. فأن ذرة الصوديوم غير المتحدة متعادلة الشحنة، أما إذا فقدت ذرة الصوديوم الإلكترون الوحيد الموجود على طبقتها الخارجية، فيصبح شحنتها السالية 10 بينما شحنتها الموجية 11 مما يعني أن الذرة أصبحت موجية الشحنة عندها تدعى أيون الصوديوم ويرمز الية بـ . Na\*.

۱۲ من المعروف ان كل الأجسام نتمدد مع ارتفاع حرارتها، عدا حالة المياه فهي نتقلص بين صفر وأربع درجات مئوية حيث تصل إلى أعلى كثافة ممكنة لها، مما يعنى أنها نكون أكتر سخونة في أعماق المحيطات منه على سطحها.

۱۳ كل سائل، ترتبط درجة غليانة بالضغط. إذ بسهل ابتعاد الجزئيات عن سطح سائل ساخن إذا كان الضغط الجوى منخفضا.

لذلك بغلي الماء على درجة أشد انخفاضا في المناطق المرتفعة منها على مستوى سطح البحر.

١٤- سابقا، ساد الاعتقاد بأن أدنى درجة حرارية هي الصفر وبعد ذلك أصبح الصفر المطلق أو ٢٧٣ درجة كلفن أي ما يعادل (-٤٥٩) درجة فهرنهيت، حبن تتوقف حركة الذرات.

أما اليوم، وبعد اكتشاف الميكانيكا الكاننيه Quantique فقد تم تحديد الصفر بأنه درجة الحرارة التي تمتلك عندها الذرات أقل كمبة من الطاقة.

10- في المختبرات العلمية الضخمة حيث تتم لاختراعات الحديثة مع فرقاء من العلماء. تتخفض أقل درجة حرارة يمكن الحصول علبها إلى حوالي ببيون درجة عن الصفر.

وقد نوصلوا إلى ١٥٠ مليون درجة مئوية (أي ما يعادل درجة الحرارة داخل الشمس) في التفاعلات الانصهارية من أجل صنع الأسلحة أو غير ذلك.

17- معظم الأطباء العرب اعتقدوا بأن سبب الأمراض قائم خرج الجسم، بينما اعتقد الطب الإغريقي بأن علة كل مرض قائمة داخل الجسم و لا تأتي من الخارج.

وقد أشار إلى ذلك بوضوح الشيخ العلامة ابن سينا عدما اكتشف ان هناك طفيليات معوية تدخل المعدة عبر الطعام فتولد الأمراض. وما هذه الطفيليات سوى ما يعرف حاليا باسم الانكلستوما أو الدودة المستديرة.

١٧- نعم لقد حضر العلماء العرب كل ما ورد في أنب،ج، أما دواء البنسلين فقد اكتشف حديثًا أي في القرن العشرين على يد الدكتور فلمنع.

۱۸ - أنها المياه الملكية Eau régale وهي مزيج لكميات متعادلة حجما من حامض النيتريك والحامض الكلوري. هذا السائل وحده قابل المتفاعل مع الذهب ذلك لأن الذهب يحافظ دائما على ذراته و لا يتأثر أو يتفاعل بالأحسام العادية التي تمتزج أو نتفاعل فيها المعادن كافة.

۱۹- أول من اقترح إنشاء المعلوماتية المنطقية الحديثة هو فيليب درابفوس Philippe Dreyfus، وعرفت فيما بعد بالمعلوماتية وقد حصل ذلك عام ۱۹۲۲ ثم تبعتها البير وتيكية عام ۱۹۸۲ وهي تعني مجموعة لتقنيات والوسائل التي تعمل على جعل النشاطات المكتبية سريعة وألية.

۲۰ أسس جون فون نيومن J.V. Newman فريق عمل عام ١٩٤٤ فتوصل عام ١٩٤٨ فتوصل عام ١٩٤٨ إلى وضع أول حاسوب IBM في نيويورك. وبدأت المؤسسة تصنع كل عدة أشهر حاسوبا جديدا متطورا عما سبقه. تميزت فكرة نيومن بإدخال برامج ومعطيات في الذاكرة فأدى ذلك إلى عرض أول حاسوب بحمل اسم IBM,SSEC

# المستوى التاني

# السلسلة التاسعة

١- متى تم اكتشاف عيدان الثقاب للمرة الأولى؟

أ-!]صخر*ي* 

۳0 · -أ

أ عام ١٨٤٤م ج . عام ١٨٢١م

ب- یعام ۲۸۷ م. د- (۱ عام ۱۸۰۰ م

٢- من أين تم تسويق الأسبيرين لأول مرة؟

أ- [] من فرنسا ج- '\_ من إنكلترا

ب- من ألمانيا د- ل من الو لايات المتحدة الأميركية

٣- ما هو أصل الطبشور؟

ب- ر نباتی د- ۱ ترابی

ج− □ حيو اني

٤- كل الأجسام تنطفئ إذا وضعتها في الماء أو وضعت عليها الماء. فما هو الجسم الذي إذا رميته في الماء احترق؟

أ- . الزئبق ج- [] الصوديوم

ج- [] ۱۰

ب- ١ الأور انيوم د- ١ لكلس

العدد الذري لعنصر الكلور هو:

ر ∟ ۲ ا − ر

٦- أشر إلى المخالف في سيئات الغبار في الطبيعة. ج- ` ' يلوث أجواء الطبيعة أ- . يساهم في نقل الأمراض ب- رَ. يكون لون الغروب الأحمر د- إيوسخ كل أثث المنزل ٧- النشوبات ومختلف أنواع السكر هي مواد: ج- 🖸 دهنیة أ- ن هيدر وكر بونية د- ` ] بر و تبنیة ب- 🗀 كربو هيدراتية ٨- الموصل مدة تسمح للتيار الكهربائي ان يمر من خلالها. لماذ؟ أ- آ لأنها من معدن موصل ج- [] لأنها تستجيب لقوى كهربائية خارجية ب- ` لأنها موصلة جيدة للحرارة د- ` ' لأنها تحتوى على شحنات كهر بائية حرة ٩~ أشر إلى المخالف في الموصلات التالية: أ- 🗀 النحاس ج- المياه الصافية ب- 🗇 الغازات المؤينة د- يا المباه المالحة ١٠- يعود سبب عدم مرور النيار الكهربائي في المواد العازلة إلى: أ- ] ارتباط الكتروناتها بذر نها بشدة ح- . كونها من الغازات النادرة ب- ] عدم تلاصق مادتها د- ٦٦ كونها مواد مطاطية ١١- ماذا تدعى المواد النبي تسمح بمرور جزء أو عدة أجزاء من مليون من النيار الكهربائي؟ أ- . موصلة سبئة للتيار ج- : } موصلة جيدة للكهرباء

د- يا موصلة تامة للتبار

ب- 🗀 أشباه موصلات

	١٢ - الشبه الموصل الأكثر انتشارا هو:
ج- ﴿ ا المتر انز ستور	أ- [] السليكون
د- ( ) الجرمانيوم	ب- , . الصمام الثنائي
لتر انز ستور :	١٣- ما الذي أطلق عليه اسم طابع البريد ل
ج- 🕻 ميكروشىيب	أ- [ النتر اننز ستور
د- ؛ طابع بريدي	ب- ] رقاقة سيليكون
فسارة كمية من الطاقة عبر:	۱۶- تستطیع ان تنقل تیارا کهربائیا دون ۵
ج- [] المركز للنيار الكهربائر	أ المحول Transformateur
د- ٦ الطاقة المستقرة	ب- ١١ الموصلية المفرطة
مفرطة على حرارة مرتفعة؟	١٥- في أية سنة تم اكتشاف مواد موصلية
ج- 🗋 عام ۱۹۸۹	اً ، عام ۱۹۳۸
د- [ عام ۱۹۹۶	ب ، عام ١٩٨٦
ﺮﻫَ؟	١٦- أين استخدم التخدير في الطب لأول م
ج- 🦳 في بكين	أ 🛭 في القاهرة
د- 🗆 في برلين	ب- ` في باريس
ه درجة تسلسلية وفقا لأولويته:	١٧- اربط بين فائدة الغذاء للمسنين بإعطائه
الأول	أ- ٦ العسل
الثاني	ب - ' الثوم
الثالث	ج- 🛴 السمك
الرابع	د- ۲۱ الهليون

١٨- متى يمكن تمييز جنس الجنير؟

أ- ` من ٤ إلى ٥ أسابيع

ب- .. من ۸ إلى ١٠ أسابيع

١٩- كم يبلغ عدد خلايا جسم الإنسان؟

أ- اِلِ ٦٠ ملبون خلية

بب- لـ ۱۲ ملیون خلیه

ج- ١ ٦ مليارات خلية

ج- ' من ٢ إلى ٤ أشهر

د-! من ٥ إلى ٦ أشهر

د- (۲۰۰۰ ألف خلية

٢٠- كم كيلومترا يقطع الدم في جسم الإنسان يوميا؟

أ- يا ٧٣٠٠ كلم

د- ۱ ۲۰۰ ألف كلم

ب- 🗀 ۱۰۰۰۰ کلم

# المستوى الثاني

# اجابات السلسلة التاسعة

7 -0	₹ - €	سے ج	۲- ب	۱۰ج
1-1.	۹ ج	7 - ٧	<u> </u>	٢- ١
١٥ - ب	٤ ١- ب	E-14	۲۱- چ	٠-١١
۲۰ - ۲۰	1-19	١٨-ب	۱۷ - ربط	1-17

#### التعليق والشرح

١- استطاع الإنسان صناعة عبدان النقاب الحديثة بعد ان اكتشف الفوسفور وهي مادة قابلة للاشتعال عند درجة حرارة منخفضة جدا كان ذلك عام ١٦٨١ عندما غمس الإنكليري روبرت بويل Robert Boyle عودا من الخشب في مريج من الكبريت و الفوسفور فاشتعل العود بسهولة كبيرة، وبعد إدخال الفوسفور الأحمر غير السام تم اختراع عيدان الثقاب الخالية من الأخطار. وقد نمت صناعة عيدان الثقاب التي تشتعل بحكها بسطح معد لذلك لأول مرة في السويد عام ١٨٤٤.

٢- يعتبر الأطباء والمرضى أن الأسببرين سيد العقاقير وينم تداوله لكل الأمراض من التهاب المفاصل إلى اليرد، إلى تثنج العضلات، والصداع، إلى الحمى الروماتيزمية ومختلف الأوجاع حتى في مرض القلب التاجي ومقاومة السرطان...

حدث أول تسويق للأسبيرين من ألمانيا عام ١٨٩٩ بعد أن ثبت مععوله الأكيد في تخفيف الألم دون أية محاطر.

٣- تحتوي مياه المحيطات والبحار على أنواع عديدة من النباتات البحرية والحيو انات الصغيرة... وغيرها. والطبشور أصلا حيوان صدفي يعرف باسم «المنخرب» وهو من خلية الجير أو الكلس الذي يكون الصدفة. فعندما نموت هده الحيو انات تغوص أصدافها في قاع البحر وتتكدس مع الزمن لتؤلف طبقة سميكة تتحول لاحقا إلى حجر كلسي ناعم ندعوه الطبشور.

3- في مختبر العلوم، أصبح من المعروف أنه لا يجوز الأكثار من وضع الصوديوم في الماء لأنه يحترق بعنف، بل ينبغي وضع قطعه صغيرة جدا في وعاء كبير مملوء بالماء كي يتمكن من اطفاء الحريق الناتج عن نار لصوديوم في الماء. وإلا فقد يتعرض أحد الموجودين بالقرب من الوعاء أو في لصالة إلى حروق مفاجئة.

فهو يطلق، عند وضعه في الماء، عاز الهيدروجين ويتكون هيدروكسيد الصودبوم.

٥- العدد الذري لعنصر الكلور هو ١٧. كل عنصر بميز بوجود عدد معين من البروتونات داخل نواة كل ذرة من ذراته. وقد أطلق العلماء على هذا العدد السم العدد الذري للعنصر واعتمد العلماء على هذه الميزة لكل عنصر كي يضعوا تعريفا للعنصر هو: «العنصر جسم تحمل جميع ذراته العدد الذري نفسه فالعدد الذري لعنصر الصوديوم مثلا هو ١١ وهذا بعني ان في نوة كل ذرة من ذرت الصوديوم 1١ بروتونا.

7- رغم ان الجميع يتأففون من لغبار وسيئاته لمعروفة، لكن حسنات الغبار كثيرة، أهمها: تعتمد ألوان الفجر و لغروب إلى حد بعيد على كمية الغبار لموجودة في الهواء. كما تعكس جزئيات الغدار في طيات الهواء العليا أشعة الشمس فيصبح ضوها مرئيا على الأرض طوال ساعة أو ساعتين بعد غروب الشمس، ولون الغروب الأحمر لا يبدو هكذا لولا وجود الغبار الذي يحني أشعة الشمس الحمراء بطريقة تبدو كذلك.

٧- النشويات ومختلف أنواع لسكر هي مواد كربو هيدراتية. بينم المواد لهيدروكربونية هي مواد البترول ومشتفاته، والمواد الدهنية تشمل الزبدة والسمن والزيوت. أما المواد البروتينية فتشمل زلال البيض واللحوم.

٨- الموصل مادة تسمح للتيار الكهربائي ان يمر من خلالها، لأنها تحتوي على
 شحنات كهربائية حرة. تختلف الموصلات عن بعضها باختلاف نوع شحناته.

٩- ليست بعض المعادن هي الموصلة الوحيدة للتبار الكهربائي، فحين تشعل

ضوء افلوريا، تصبح بعض ذرات الغاز مؤينة وتخسر بعض الإلكترونات التي تصبح حرة فتتحرك بتأثير الفولطية. وفي حال ذوبت ملحا في المياه سيتحول الى ايونات تسبح في المياه بحرية، وتشكل بالتالي تيارا كهربائيا.

هكذا تصبح الغزرات المؤينة والمياه المالحة أمثلة عن الموصلات غير المعدنية. فتكون المباه الصافية غير موصلة للتيار الكهربائي.

• ١٠ في كل المواد العازلة، ترتبط الإلكترونات بشدة بذراتها، لذلك فأنها لا تسمح بمرور التيار الكهربائي لأن قوى هذا الأخير، مهما كانت كبيرة، تعجز عن ابعاد الجزئيات عن بعضها البعض.

لذا لا يتحرك أي إلكترون حين توضع الفولطية، وبالتالي لا يمر التيار الكهربائي. من العوازل نذكر: الخشب، البلاستيك والمطاط، والزجاج. والغازات النادرة.

11 هناك عدة مواد، منها السليكون والجرمانيوم، ليست موصلات تامة و لا عوازل تامة. فقطعة السليكون مثلا تسمح بمرور جزء من مليون من التيار الكهربائي الذي يمكن أن يعبر قطعة نحاس.

يطلق على هذه المواد اسم أشباه الموصلات، وهي كذلك لأن عددا ضئيلا من الإلكترونات فقط ينحرك فيها.

11- الترانزستور Transistor هو الشبه الموصل الأكثر انتشارا وهو يتكون من ثلاث قطع من أشباه الموصلات-تنين من النوع P بينها واحدة من النوع oأو العكس.

17 - كانت الترانزستورات الأولى كبيرة للغاية، أما اليوم فقد أصبح بإمكان التقنبين وضع ألاف الترانزستورات على رقاقة سيليكون محجم طابع بريدي يطلق عليها اسم ميكروشيب. يكثر ستعمالها في الحاسبات الإلكترونية والكمبيوترات.

15- توصل العلماء إلى إيجاد مواد توصف بأنها مفرطة في الموصلية بإمكانها نقل النيار الكهربائي دون خسارة في الطاقة، أي لا تسخين فيها، كما أن هذه المواد

الأعلى حرارة تزيد بضع درجات عن الصفر، لذلك كانت تباع مضمورة بسائل الهليوم حتى لا تخسر قدرتها.

تعمل هذه الموصلية المفرطة على الشكل الأتي: عندما يمر الكترون واحد بين اليونين اليجابيين في مادة غير مفرطة الموصلية ينجذب الأيونان إلى هذا الإلكترون ويتحركان ببطء الواحد باتجاه الأخر. فيشكلان بذلك شحنة إيجابية تستطيع أن تجذب ألكترونا أخر. عند ذلك يكون زوج من الإلكترونات يتقاربان من بعضهما.

وعندما تنخفض الحرارة لا تعطل حركة الابونات الحرارية هذا الازدواج فتشكل كل الإلكترونات الأخرى أزواجا تدعى أزواج كوبر فتدخل جميعها في تركيبة واحدة. وبذلك لا يصح التحرك سوى ضمن مجموعة الإلكترونات بأكملها عبر النظام التشابكي دون أن يستهلك أية طاقة.

١٥ من عوائق استعمال المواد الموصلية المفرطة الحاجة إلى حرارة منخفضة.
 فخلال عشرات السنين الأخيرة حاول العلماء صناعة مواد موصلية مفرطة وعلى حرارة عادية فلم يتمكنوا وبقي الحلم يراودهم.

ففي العام ١٩٨٦ تم الحصول على مفرطة الموصلية على حرارة مرتفعة نسبة إلى حرارة سائل الهليوم فأمكن وضعها في سائل النيتروجيس الأقل كلفة من سائل الهليوم.

17-ساهم التخدير بشكل فعال في تقدم الجراحة فجنب الإنسان الام المرض والجراحة. اعتقد البعض أن استعمال التخدير لأول مرة قد تم في جامعة برلين و أخرون اعتقدوا في مستشفى بكين في الصين أو غيرها. لكن الإحابة الصحيحة هي أنه استعمل لأول مرة عام ١٨٤٦ في مستشفى القصر العبني في القاهرة. وفيها أقدم مدرسة تمريض في الشرق العربي، وقد أنشئت في عهد محمد على باشا الدي شجع التقدم العلمي.

١٠- بمكن تميز جنس الجنين فيعرف أنه ذكر أو أنشى لدى بلوغه ٨ إلى ١٠ أسابيع من العمر أي بعد عملية الإخصاب، وتجدر الإشارة هنا إلى أن الجنين يحدد جنسه الأب وليس الأم.

91- بتألف جسم الإنسان من عدد كبير من الخلايا، وهي تختلف بين عضو و أخر داخل الجسم، وفي كل ثانية يموت بعضها ويولد مكانه العدد نفسه من الخلايا تقريبا. يصل عدد الخلايا في جسم الإنسال إلى نحو ٦٠ مليون خلية كمعدل وسطي بين الأجسام البشرية كبيرها وصغيرها ومتوسطها.

• ٢- في الجسم دورتان للدم من القلب إلى كافة أنحاء الجسم ومن القلب إلى الرئتين ويتم ذلك في حوالي ٧٢ مرة في الدقيفة (النبض) ويعاود دورته بعد نهاية كل دورة. فلو أخذنا قطرة دم وحاولنا تتبع تحركها نجد أنها تقطع ٢٥٠ ألف كلم في اليوم أي ما يعادل ١٤ مرة ضعف محيط الأرض.

# المستوى الثاني

# السلسلة العاشرة

١- لماذا تبقى دودة الأرض حية بعد قطعها؟

أ- 🛛 لأن حياتها في كل جسمها

ب- ٦ لأن لكل حلقة حياة منفصلة

ج- ] لأن جهازها العصبي يوزع على كل الجسم

د- [] لأن التربة تساعدها على الحياة

٢- متى تم اختراع الرئة الاصطناعية؟

أ- □ عام ۱۹۳۹ -- [] عام ۱۹۲۹ -- [] عام ۱۹۲۹

٣- شبه توزيع الإلكترونات بالنسبة للنواة مع توزيع الشمس وكواكب لنظام الشمسي. كم يزيد وزن النواة عن وزن الإلكترونات؟

أ- □ ٦٢٥ مرة أكثر ج- □ أربعة آلاف مرة ب- □ ستة آلاف مرة د- □ ألف مرة

٤- أين اكتشف أرنست روترفورد E. Rotherford نواة الذرة؟

أ- 🛘 في شيكاغو- أميركا ج- ١٠ في السوربون فرنسا

ب- 📙 في فمانشستز إنكلترا د ا في برلين - لمانيا

٥- من حصل على جائزة نوبل للكيمياء للعام ١٩٠٨. أنه.

أ- 🗀 ارنست روٹرفورد ج- 🗀 هنري بيكيريل

د- [] آنریکو فیرمی

ب- ، البير ت انشتاين

٦- ما الذي يحدد عدد البروتونات في النواة؟

- [] عدد الكترونات الطبقة الخارجية - [] الشحنات الكهربائية السالية - ] العدد الذري - [] العدد الذري

٧- ما هي النسبة المؤية من الاحتياط العالمي للبترول التي يمتلكها الشرق الأوسط؟

ا- : ٢٠ % ج- ٦٠ % ب- ٦٠ ٤ % د- [ ٨٠ %

Nouveaux pays industriels ما هي البلدان الني أطلق عليها اسم Nouveaux pays industriels) أي البلدان الصناعية الجديدة؟

أ- ] بلدان جنوب شرقي أسيا ج- ] بلدان أميركا الجنوبية بب- [ بلدان أوروبا الشرقية د- [] بلدان الشرق الأوسط

٩- أطلق علماء الاقتصاد على الزراعة، والصيد والمناجم اسم قطاع . ما هو؟

أ- الفطاع الأول ج- ن القطاع الثالث
 ب- ؛ لقطاع الثاني د- () القطاع الرابع

١٠- ما هو البلد الذي يصدر أكبر كمية من المواد الغذائية في العالم:

أ- الولايات المتحدة الأميركية ج- [[روسيا ب- ] فرنسا د. المانيا

١١- ما هي رتبة فرنسا في الصناعة العالمية؟

أ- , ] الأولى ج آ الثالثة

```
د- يا الرابعة
                                             ب- الثانية
               ١٢- وظائف المال الثلاثة . أشر إلى الوظيفة المخالفة.
     ج- ن كابح التجارة
                                 أ- ز] وسيلة تبادل للعملات
     د- مدخر له قيمته
                                    ب- 🗌 قاعدة قياس النقد
             ١٣- إنتاج البلد مقسوم على عدد المواطنين. ماذا يعطينا؟
    أ- يالإنتاج الداخلي الخام (PIB) الإنتاج الفردي المناج الفردي
ب- آ] الإنتاج الوطني الخام (PNB) د- ا ، الإنتاج العام
                     ١٤- ان منظمة البلدان المنتجة للبترول تدعى:
ATCL JII ->
                                    أ- 🛛 الاوبيك (OPEP)
OCDE JI . - - 2
                                     ب- ] نادي الروتاري
            ١٥ – أثناء أزمة البدّرول عام ١٩٧٣ ارتفع سعر البترول:
                                         أ- 📋 ثلاث مرات
  ج- . تضاعف
                                        ب- 🛘 أربع مرات
د- بخمس مرات
              ١٦- ان قيام تجمع شركات تنتج السلع نفسها هو تركيز:
                                             أ- 🛘 عمودي
   - [ ا متو از ي
                                              ب- ﴿ أَفْقَى
     د- [] منحني
                 ١٧ - ان موضوع توحيد العملة قد تقرر في معاهدة :
```

أ- [ ماستر يخت ج- ك باريس ب- ] روما د- □ مالطة ١٩٧٩ وضع النظام الأوروبي المالي وحدة نقدية للتداول في الحسابات الأوروبية. ما اسمها؟

أ- أ لبنكور Bancor ج- . اليورو

ب- الدوكا Ducats د- يا الأكو

١٩ ما هي الفارة التي تعرضت أكثر الإصابات مرض "السيدا"

أ- ا أمير كا اللاتينية ج- ل أمير كا الشمالية

ب- ، آسيا الجنوبية - الشرقية د- أن أفريفيا

• ٢ - ما اسم الطبيب الذي يعتبر "والد' الجراحة الحديثة؟ أنه:

ُ- .) مبرواز باریه A. Paré ج- [اکلود برخارد

ب- [ ارافاييل د- [ الدكتور داغر

## المستوى الثاني

## اجابات السلسلة العاشرة

۱- ج	7 -4	۳- ب	1-5	7 0
۲ – ۲	7 ٨	Í - A	1-9	í - ) .
2-11	۲۱- ج	<u> ب</u> -۱۳	1-12	٠١٥ ب
ب - ۱ ۲	1-14	۱۸ ج	P 1 – C	١ ٢.

#### التعليق الشرح

١- في العالم العربي ثروات طبيعية عديدة . مما لا شك فيه أن لنفط هو الثروة الطبيعية العربية الأولى وأن الفوسفات هو الثروة الطبيعية العربية الثانية. وأغنى المناطق العربية بالفوسفات: الأردن ومصر والجزائر ونونس والمغرب وموريتانيا.

منذ ۲۰۰ ملیون سنة كانت كل القارات المعروفة حالبا ملتحمة بعضها
 ببعض، ومنذ ذلك الزمن بدأت عملية زحف القارات و لا تزال مستمرة حتى الان.

٣- سماكة الجو الكافية لحماية الأرض من الأشعة الكونية وتأثيراتها المضرة بالأرض وسكانها تبلغ ١٠٠ كلم . أم امتداد طبقات الهواء الخفيفة فأنها نمتد إلى نحو ألف كلم لكنها لا نحمي من الأشعة الكوبية ولا من أخطار أشعة الشمس وأنواعها المضرة أبضا.

٤- مقياس ريختر Richter هو المقياس الأقضل حتى الآن في قياس مدى الهزات الأرضية و هو يتراوح بين درجة و تسع درجات.

٥- في هذه الحالة يكون المناخ جبلي فوق علو ٢٠٠٠م من منطقة معتدلة.

٦- أنه علم البيئة الذي يسعي للمحافظة على بيئة سليمة من كل أبواع التلوث الذي يلحق بالهواء والماء والنظام البيئي على اختلاف أنواعه. عدا المشكل الناجمة عن سوء استعمال تصريف النفايات واضرار الزراعات الحديثة ومشكلة الأوزون ،

ونفايات الصناعات النووية والكيميائية وغيرها...

٧- ان مناطق التسرق الأوسط هي الأغنى في العالم في إنتاج البترول وعدد أباره لذلك فهي تشكل ٨٠ % من احتياط العالم ومعظم هذا الاحتياط يتواجد في كل من العربية السعودية والعراق وإيران.

٨- البلدان التي عرفت باسم NPI هي بلدان جنوب شرقي آسيا وهي كوريا
 الجنوبية والتابوان ، وسنغافورة وماليزيا.

٩٠ قسم علماء الاقتصاد القطاعات الإنتاجية إلى:

قطاع أولي: الزراعة والصيد والمناجم

قطاع ثانى الصناعة

قطاع ثالث الخدمات

١٠ أنها الو لايات المتحدة الأميركية المصدرة الأولى في العالم للمواد الغذائية وتئتي فرنسا في لدرجة الثانية.

11- تأتي فرنسا في المرتبة الرابعة في الصداعة بعد الولايات المتحدة واليابان والاتحاد السوفياتي. وفي فرنسا ٧،٣ مليون أجير ، لكنها تخسر مئة ألف وظيفة في السنة.

١٢ - ان وظائف المال كثيرة لكن وظائفها الاقتصادية ثلاث أ،ب،د أما ج فهي المعيار المخالف.

۱۳- أنه الإنتاج الوطني الخام Produit national brut يكون عادة غير دقيق الذا كان توزيع الثروات الوطنية سيء.

31- منظمة الدول المنتحبة للبترول وتدعى الأوبيك (OPEP) تأسست عام 1979 من أجل تثبيت سعر البترول: وهي تتألف من الدول الأعضاء إيران العراق، الكويت، ليبيا، فنزويلا، نيجيريا، أندونيسيا، الجزائر، قطر، الغابون، الإكوادور.

- 10- إثر حرب إسرائيل والعرب في تشرين الأول من العام ١٩٧٣ أعلن ملك السعودية إيفاف إناج البترول ومنعه على بلدان الغرب مساندة للدول العربية فوقعت الأزمة في البلدان الأوروبية والأميركية فارتفع سعر البنزين أربع مرات.
- ١٦- هذا النوع من التركيز يعرف باسم التركيز الأفقي مثلا: شركة البيجو لصناعة السيارات "بيجو" المعروفة قد استوعبت شركة سينروان لصناعة السيارات أبضا.
- ١٧- في معاهدة ماستر يخت كانت أهم نقطة للبحث والمعالجة هي إمكانية الاتفاق على عملة موحدة.
- ١٨- أنه اليورو الذي بدا سعره أعلى من الدو لار لكنه هبط ندريجيا إنما ببطء شديد وحاليا قيمته أقل من الدو لار بقليل.
- 9 حاليا مع مطلع الألف الثالث أشارت الإحصاءات إلى أن إصابات السيدا فد انتشرت في أفريقيا أكثر من أية قارة أحرى.
- ٠٢٠ أنه الطبيب امبرواز بوريه (١٥٠٩ ١٥٩٠م) فهو الذي أوجد طريقة رباط الشرابين.

## السلسلة الأولى

١- اول من اعطى تصبيرا لنظرية النسبية عند انشتايل انه: اً ۱ روبیر مبلیکان ح- [ هرمن مينكوسكي ب- ألاب مينستر د- أ والتر نرنست ٢- مثى تم احتراع علبة السرعة؟ أ- آ. عام ١٨٩٩ ج- 🗀 عام ۱۹۳۳ د العلم ١٩٤٥ ر- . عام ۱۹۲۹ ٣- شبه توزيع الإلكترونات بالنسبة للنواة مع توزيع الشمس وكواكب النظام الشمسي. كم يزيد وزن النواة عن وزن الإلكترونات؟ أ- ١٢٥ مرة أكثر ج- ؟ أربعة آلاف مرة د- ألف مرة ب- يا سنة الاف مرة ٤- ان التفاعل بين الحوامض والكحوالات يؤدي الى تشكيل: أ سلعات ج- ، انزیمات ــ السير ات Esters د - اا حلمهة Hydrolyse ٥- من حصل على جائزة نوبل للفيزياء للعام ١٩١٨؟ أنه. أ- ` ماكس بلانك ج- ، منري بيكيريل ب- ، ألبيرت انشئاين د- 🗓 انریکو فیر می

	ي النواة؟	٦- ما الذي يحدد عدد الالكترونات في
الشحنات الكهربائية السالبة	ارجية ج- ا	أ- ٦ عدد الكترونات الطبقة الخ
الإلكترونات القابلة للانتقال	-7	ب- 🗇 العدد الذري
مع عربة، لكنه بقي مجهزا	بط على سطحه	٧- لقد توصل الإنسان إلى القمر وها بملابس ملائمة لجو القمر ودرجة حرا
درجة الحرارة على سطح	اربته. فكم تبلغ	بملابس ملائمة لجو القمر ودرجة حرا
		القمر ؟
	, ثابتة	أ إن حوالي ٢٠ تحت الصفر و هي
سفر	و ٥٠ تحت الص	ب- ٢٠ تتر او ح بين ٥٠ فوق الصفر

د - ال ۲۰ در جة فوق لصفر وهي ثابتة

ج- ١١ بين ١٥٠ فوق الصفر و١٢٠ تحت الصفر

٨-تحتوي ذرة الديوتريوم على بروتون واحد ونيوترون واحد، فما هو العنصر الكيميائي النظير Isotope للديوتريوم؟ أنه:

9 ان النواة التي تبت جسيمات تلقائبا تدعى نواة:

• ١٠ كل السيار الت الحديثة أصبحت مجهزة بحزام الأمان، لأنه يقال من شدة الإصابات في حال وقوع حادث اصطدام مع السائق. أم السيار الت القديمة فقد كانت بدون حرام، فأي كرسى هو الأكثر خطرا عند وقوع الحادث؟

أ- ٦] كرسى السائق ج- ١] الكرسي الذي هو خلف السائق مباشرة

ب- 1 الكرسي أذي بجانب السائق د- [] الكرسي الذي هو إلى اليمين ور ء ١١- عالمة رغم عدم رغبة مجتمعها بذلك خالت جائزة نوبل لمرتبن من هي؟ أ- الماريا مونسوري ج- !! مارغريت تأتشر

ب- \_ ماري کوري - - ن ماريا مارسيدس

۱۲- يتناول مرضى السكر، والمهتمون بتخفيف أوزانهم مادة صيدلانية بديلة عن السكر العادي تدعى سكارين Saccharine وهى أكثر حلاوة من سكر القصيب أو سكر الشميدر بنحو ۳۰۰ مرة. فمن أي شيء تصنع أقراص السكارين؟

أ- من جدور أشجار الأناس ج- يا من البنزين المستخرج من الفحم الحجري

ب- 1) من البنزين المستحرج من النفط د- '' من الشمندر الممزوج بالعسل ١٣- أمنح جائزة نوبل سنوبا لنعض كبر العلماء (كيمياء، فيزياء، صب) و الأدباء و السياسيين. من هؤ لأ منح جائزة نوبل بعد وفاته؟ أنه:

أ- \_ ونستون تشرشل ج- . بيار كوري ب- `` ماري كوري د- ١) طاغور

 ١٤ - اكتشف آلة لقياس التداخل الضوئي تدعى المدحال، كما اكتشف المكسر Refracteur أنه:

> أ- \_ أبه، ارنست Abbé Ernest ج- \_ أرخميدس ب- □ أبيرليون Appert Leon د- ق جاليليه ١٥- أشر إلى المخالف في أنواع الإشعاعات التالية:

أ- ب إشعاعات ألفا ج- في إشعاعات جاما ب- ي إشعاعات بينا دلنا السعاعات دلنا ١٦- كم مولودا بضع حيوان لكانغورو في كل والاذة؟

'- \_\_: من ٤ إلى ٨ مو اليد ج- إ يو أما في كل بطن

ب- ' ي مولودا واحدا د- ' ، من ٢ إلى ٤ مو البد

١٧- الانحلال الإشعاعي يحول أية مادة إلى ذهب فيسمح بتعيير نوع الذرة بحث الأقدمون عن ذلك كثيرا ما اسم الشيء الذي كانوا يبحثون عنه؟

أ- ١٦ العصبا السحري ج- المحول الكيميائي

ب - [] لمجر الغلسفي د- ^ عشبة المداة

١٨-مع انحل البور انيوم بإصدار إسعاعات الفا نحصل على:

أ- 1 الثوريوم ٣٤٤ Th ٢٣٤ ج- الرصاص ٢٠٨

ب- الصوديوم Na ۲۴ د- يا لتوتياء كم

19- ايهما أكثر عطام الطفل أم عظام الرجل؟

أ- ي منساوية ج- ، ' الطفل أكثر الأنها تكون مفككة

ب- " الرجل أكثر بـ ١٢ ضرسا د- " الرجل كثر لأنه بحاجة للقيم بحر كات أقوى

٢٠- ما هو أطول عظم في جسم لإنسان؟

أ- ز عظم لساعد ج- العظم الركابي

ب- ` عظم الساق د- ` عظم الرجل

## لجابات السلسلة الأولى

۱- ج	<u>ب</u> -۲	۳- ج	٤- ب	1-0
۳ –۳	٧− ځ	7 - 7	1-9	۱۰-ب
٠١١ - ب	۲۱۳ ج	3-17	1-16	2-10
۰۱۳ ب	۱۷ - ب	۱-۱۸	۱۹ ج	۰۲۰ ب

#### التعليق والشرح

١ انه العالم الألماني هرمن مبنكوسكي (١٩٠٩-١٩٠٩) من اهم اعماله:

- اعطى تفسيرا لنظرية النسبية عند انشتاين
  - كما وضع نظرية في الطوبولوجي
- ٣- لويس رينو (١٨٧٧-١٩٤٤) المخترع الأول. لعلبة السرعة عام ١٨٩٩

٣- نواة الذرة هي القسم الأكبر من كتلة الذرة بينما تشكل القسم الأصغر من حجمها. ففي ذرة نموذجية، يزيد وزر النواة حوالي أربعة آلاف مرة عن وزن الإلكترونات. من ناحية أخرى تتألف الذرة تقريبا من مساحة فارغة. فإذا كان حجم النواة مساويا لكرة السلة تكون الإلكترونات بضع دزينات من حبيبات الرمل. بالنسبة للخبراء يبلغ حجم النواة ١٠ - مرة حجم الذرة بكامل أجزائها.

3- ان التفاعل الذي يحدث بين الحوامض و الكحو لات يؤدي الى تشكيل استيرات Estérification معقدة ويعرف باسم الأسترة الأسترة المعاكس للاسترة، وتساعد الأنزيمات على تسريع هذه العملية الاخيرة فينتج عنها الغليسيرول والحموض الدسمة. ويتكون الصابون من بعض التفاعلات المماثلة.

٥- حصل ار نست رونرفورد على جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٠٨ عن در اساته

حول طبيعة الجسيمات الناتجة عن المواد الإشعاعية. فقد أطلق روثرفورد على نواة الهيدروجين المكونة من شحنة كهربائية إيجابية واحدة اسم البروتون. فوجد أن شحنة النواة الإيجابية هي مجموع شحنات البروتونات، كما يساوي عدد الإلكترونات في محور ذرة عدد البروتونات في النواة. أما وزن البروتونات فهو يساوي وزن البروتونات لكنها غير مشحونة كهربائيا، لذلك تضاف إلى كتلة النواة، ولا تضاف إلى شحنتها.

٦- يتم تحديد عدد الإلكترونات حول النواة بعدد يعرف باسم العدد الذري ويشار اليه بالحرف Z وهو يساوي ٦ مثلا في الكربون، وإذا أصبح ٨ كان الأوكسجين و ١١ الصوديوم و هكذا بالتملسل

(من واحد حتى ١١٠ تقريبا).

٧- يستمد القمر نوره وحرارته من الشمس فعندما تضيء الشمس القمر ترتفع حرارته إلى ١٥٠ درجة مئوية. وعندما تغيب عنه الشمس تتخفض حرارته إلى ١٢٠ درجة مئوية تحت الصفر. ولذلك لا يمكن العيش على سطحه بالظروف العادية وبالألبسة التي نرتديها على الأرض، ولذا نجد لرواد الفضاء ألبسة خاصة لمقاومة هذه الظروف.

٨- أنه الهيدروجين فالأزوت أو البيتروجين ليس له صلة أما الهليوم فهو قريب
 منه والصوديوم عنده إلكترون واحد على الطبقة الخارجية من ذرته.

9- كل نواة تبث جسيمات تلقائيا تعتبر نواة إشعاعية. لا سك من أن معظم النوى ثابتة، لا تتغير، لكن البعض ليس كذلك لا سيما الأورانيوم ومعطم المواد المشعة.

وتعرف الجسيمات التي تبثها النوى باسم 'إشعاعات" أما النوى نفسها فتسمى نوى "إسماعية" وكل العملية يطلق عليها اسم الانحلال الإشعاعي".

9-وفاقا لنتائج الإحصاءات والاختبارات التي أجريت على حوادث السير تبين أن أخطر كرسي في السيارة، عند وقوع حادث هو الكرسي الذي بجانب السائق،

١٠ وقد شددت أنظمة السير على ربط حزام الأمان في كافة مقاعد السيارة وفي هذا الكرسي يكون التشديد أقوى من غيره.

11 أنها ماري كوري بولونية الأصل، تزوجت من بيار كوري وأمضت معظم حياتها المهنية في فرنسا، لعبت دورا مهما في أولى الدراسات حول النشاط الإشعاعي. الوحيدة التي نالت جائزة نوبل مرتين. وقد اكتشفت عنصري الراديوم والبولونيوم. وتعتبر من مؤسسي علم الفيزياء النووي.

و لأن فكرة المرأة العالمة كانت غير مرغوب فيها، لذلك لم يتم انتخاب مدام كوري في أكاديمية العلوم الفرنسية رغم كل ما قدمت من نجاحات، واختراعات.

۱۲- بصنع السكارين من لبنزين المستخرج من الفحم الحجري، وهو ليس له صلة من حيث التركيب بالتركيب الكيميائي للسكر، ولا بتركيب أي طعام معروف لا العسل و لا سكر الفاكهة.

١٣- إنه طاغور الذي منح جائزة نوبل بعد وفاته.

ماري كوري نالت جائزة نوبل أثناء حياتها. عام ١٩٠٣ مع زوجها بيار كوري... ثم منحت جائزة نوبل مرة أخرى عام ١٩١١.

11- أنه أبه، ارنست مكتشف ألمانى. ولد في ايزناخ عام ١٨٤٠ وتوفي عام ١٩٤٠ وتوفي عام ١٩٠٥ من أهم أعماله أنه حدد بوضوح الزيغ الكروي ووضع شروطه. كما اكتشف ألمة جديدة لقياس التداخل الضوئي عرفت باسم المدخال، وقد حملت هذه الآلة اسمه. وقد فام بعدة اكتشافات أخرى.

- ١٥ يوجد ثلاثة أنواع من الإشعاعات أطلق عليها الفيزيائيون الأسماء التالية: ألفا Beta بيتا Beta وجاما Gamma فقط. تتألف جزئيات ألفا من بروتونين ونيوترونين أي ما يعادل نوى الهليوم. وتكون الإلكترونات إشعاعات بيتا. أما إشعاعات جاما فتتألف من فوتونات ذات طاقة مرتفعة.

۱٦٠ الكانغور و حيوان حجمه أكبر من حجم الإنسان، يصل طوله إلى حوالي مترين. ورأسه يكاد يشبه رأس الأرنب لكن حجمه أضعاف حجم الأرنب. تضع أنثى الكانعورو مولودا و احدا في كل بطن. و لا يزيد طول هذا المولود عن ٣-٢ سم

ويبقى محتضنا في كيس في بطن أمه الأمامي عدة أشهر يرضع منها.

۱۷- أنه الحجر الفلسفي الذي بحث عنه الأقدمون والذي بإمكانه، وفقا لمعتقداتهم، أن يحول كل معدن إلى ذهب. هذ ما توصل إليه لعلم الحديث لكل تحويل الذرات هذه يؤدي إلى الحصول إلى ذرة ذهب بعد استهلاك طاقة كهربائية ربما تكون كلفتها أكثر من الربح الناتج عن ذرة ذهب واحدة.

۱۸- عند انحلال الأورانيوم ۲۳۸ مصدرا إشعاعات ألفا. هكذا تخسر نواته بروتونين، فيصبح عدد البروتونات فيها ۹۰ بعد أن كان ۹۲. أما الكتلة فتصبح ٢٣٤ عندها تحصل على الثوريوم (٣٤).

19 - صحيح أن أسنان الرجل ٣٢ سنا وأسنان الطفل ١١. لكن عظام الطفل أكثر لأنها تصل إلى ٣٠٥ عظمات. بينما عظام الرجل هي ٢٠٦ عظمات رغم أن عدد أسنانه أكثر وذلك بسبب التحام العظيمات كلما كبر الإنسان.

٢٠ أطول عظم في جسم الإنسان هو عظم الساق، فهو يشكل ٢٧% من طول جسم الإنسان. فإذا كان شخص طوله ١٨٠سم فأن طول عظم ساقه يبلغ ٥٠ سم وأطول عظم ساق قيس حتى الأن هو عظم العملاق الألماني كونستانتن إذ بلغ ٧٦ سم.

أقصر عظم في جسم الإنسان هو عظم الركابي في الأذن الوسطى ويتراوح طوله بين ٢،٦ و ٣،٤ ملم.

## السلسلة الثانية

تخذ اسم المركز سابقا؟	١ - في النطام المركزي الشمسي، ما الذي ات
ج− □ القمر	أ- [. الأرض
د المريخ	ب- [] الشمس
صف الشمالي للكرة الأرضية.	٢- كوكبة نجوم يمكن رؤيتها كل ليلة في الن
ج- 🗆 أوريون	أ− □ القمر
د- 🛘 نجمة المرأة المسلسلة	ب- آ الدب الأكبر
ف يستخرج من غدة في بطن غزال	<ul> <li>۳- المسك والعنبر عطران زكيان. لمسك</li> <li>المسك. مم يستخرج العنبر؟</li> </ul>
ج- 🗋 من جوف ثمرة	أ- [] من مصدر حيواني حوث العنبر
شجرة العنبر	
د- 🗌 من جوزة الهند	ب- [ ا من مصدر نباتي نبات العنبر
Spermatozoïde?	٤ - في أي عصر تم اكتشاف الحوين المنو ي
ج- 🗌 القرن السابع عشر	أ- 🗌 القرن الخامس عشر
د- 🗌 القرن الثامن عشر	ب- ٦ القرن السادس عشر
لقات تناسلية مع نكر تدعى :	٥- أن عملية النوليد بو اسطة الأنشى دون عا
ج- 🛚 البارتينو جناز	أ- 🗌 الإخصاب الذاتي
د- 🗆 التولد الأنثوي	ب- 🗆 إعادة التوليد

```
- من اكتشف لأول مرة صناعة الحليب المركز Lait Concentré ؟
 أ- ت ليون أدو L. Edoux ج- أبينوس، فرانز F. Apinus
    ب- _ : كلامن أدير C. Ader د- , ابيرت، نقو لا Appert N.
٧- نقطة من القبة السماوية موجودة على الخط العمودي الصاعد بالسبة
                                                        للمر اقب.
       أ- [" نظير السمت Nadir ج- أ الأفق Horizon
       ب- بي سمت الرأس Zenith د- زاميا
                       ٨- من هو مؤسس الباليو ننولوجيا (علم الاحاثة)؟
أ- ' شارل داروین C. Darwin ج- كوفیه ج، Georges cuvier
                      ب- [ " أنطو ان ل. لافو از يه A.L. Lavoisier
                               د- ۱۲ بطلیموس Ptolémée
                 9-ما هو التركيب الأساسي للأنسجة النباتية والحيوانية؟
                                               أ- أن الخلية
                ج- ` الذرة
               د- _ الجزئبة
                                           ب- إلى الإلكترون
                             ١٠- ما هو عدد كواكب النظام الشمسي؟
                                                 18 - - 1
                  ج- ١٠ ١٠
                  9 - 5
                                            اب   ۱۲
               ۱۱- مرض معد كان يطلق عليه اسم فتيسى Phtisie" أنه:
                                             أ- 🛴 الطاعون
              ج- الحدري
```

ب - را السل

د- ، أ التهاب الرئتين

	١٢- أشر إلى المخالف بين الأسماء التالية:
ج− 🛘 هيماسي Hematie	أ- 🗇 بكتيريا
د- 🗌 ميكروب	ب- 🗓 فيروس
عي كنبه:	١٣- "أصل الأنواع" عن طريق الانتقاء الطبي
ج 🗆 باستور	أ- ١ بوانكاريه، Poincaré
د- 🗇 داروين	ب- لينه Linné
س مركبات:	١٤ - الكيمياء العضوية هي الكيمياء التي تدر
ج− 🛘 الأزوت	أ- [   الأوكسجين
د - ١ الحديد	ب- [ ا الكربون
دون أن يبفى له أثر مهما كان كبير ا	١٥ – في الكون ثقوب عجيبة تبتلع كل شيء
	ماذا تدعى.
ج [] الثقوب السوداء	ماذا تدعى. أ− [] الثقوب الحمراء
ج [] الثقوب السوداء د- ل الثقوب البالعة	_
	أ- [] الثقوب الحمراء
	أ- [] الثقوب الحمراء ب- '] الثقوب الزرقاء
د- ك التقوب البالعة	أ- [] الثقوب الحمراء ب- '] الثقوب الزرقاء ١٦- ما هي نجمة الراعي؟
د- ل الثقوب البالعة ج- ل عطارد د- ل أور انوس	أ- [] الثقوب الحمراء ب- ' الثقوب الزرقاء ١٦- ما هي نجمة الراعي؟ أ- [] المريخ
د- ل الثقوب البالعة ج- ل عطارد د- ل أور انوس	أ- □ الثقوب الحمراء  ب- ١٠ الثقوب الزرقاء  ١٦- ما هي نجمة الراعي؟  أ- □ المريخ  ب- [] الزهرة
د- ل التقوب البالعة ج- ل عطارد د- ت أور انوس اعي دور ا مهما في:	أ- □ الثقوب الحمراء  ب- ١٠ الثقوب الزرقاء  ١٦- ما هي نجمة الراعي؟  أ- □ المريخ  ب- □ الزهرة  ١٧- تلعب الحرارة الناتجة عن النشاط الإشع

جسم الإنسان. ما هو معدل ما يتلقاه جسم الإنسان من البروتوبات الكونية في الساعة؟

١٩- ينم إنتاج الطاقة الكهربائية في مفاعل نووي من خلال:

• ٢- ماذا تنتج عملية الانصهار؟

## لجابات السلسلة الثانية

j 1	ب -۲	i -4	٤- خ	ه- ح
7. 2	٧- ب	۸- ع	; -9	7 -1 +
١١- ب	۲ / - ج	7 – 1 2	۱٤- ب	ه۱- ج
۱۲ – ب	7-11	1-11	1-19	۲۰- ب

## التعليق والشرح

- ۱ الشمس هي المركز بالنسبة للنظام الشمسي أما قديما ولزمن قريب كانت الأرض معتبرة كمركز للكون.
- ٢- أنه الدب الأكبر ويدعى أيضا "العربة الكبرى". عبارة عن شكل مكون من سبعة نجوم.
- ٣ العنبر مادة دهنية تشبه الشمع، خفيفة الوزن. تتكون هذه المادة في أحشاء حوت العنبر تستخرج هذه المادة المعادة العنبر تستخرج هذه المادة العطرية الركية. بما أن حسم الحوت ضخم فان كتل العنبر التي تلتصق على أحشائه تكون كبيرة. فقد يصل وزن الكتلة منها إلى ٥٠ ٧٥ كلغ.
- 3- ثم اكتشاف الحوين المنوي في القرن السابع عشر وبالتحديد عام 17٧٧ من قبل الهولندي ج.ل. هام J. L. Ham
- ٥- تدعى لبار تينو جينار وقد تم اكتشافها عام ١٧٤٠ من قبل السويسري شارل بونبه . Charles Bonnet
- 7- اكتشف الحليب المركز الفرنسي نقو لا أبيرت عام ١٨٢٧ لكن ذلك لم يطبق صناعيا إلا بعد مرور ٣٠ سنة ومع الأميركي حايل بوردون عام ١٨٥٨.
  - أكتشف ليون أدو المصعد الهيدرولي. وكان الأول لبرج ايفل

نقذ كلامن اديرأول شبكة هاتفية في باريس عام ١٨٨٠

اكتشف ابينوس فرانز المكثفة الكهربائية.

٧- تدعى سمت الرأس Zénith وهو المفابل لنظير السمت Nadir.

٨- أسس علم الاحاثة الفرنسي جورج كوفيه (١٧٦٩ - ١٨٣٢) وذلك عام
 ١٨٢١.

9- لقد تبين أن الخلية هي التركيب الأساسي للأنسجة النباتية والحيوانية. وقد برهن ذلك العالم الألماني شوان Schwann عام ١٨٣٩.

١٠ أن عدد الكوكب التابعة للشمس هو ٩ وهي: عطارد، الزهرة، زحل، أورانوس، نبتون، بلوتون، الأرض، لمريخ، جوبيتر.

۱۱ - أنه مرض السل وقد اكتشف جرثومته العالم كوخ Koch فعرفت باسم عصية كوخ. أما الطعم المضاد له فيدعى (BCG).

11- المخالف هو 'هيماسي Hématie' التي تشكل عنصرا من مركبات الدم أنها تشكل الكريات الحمراء في الدم.

۱۳- كتبه شارلز داروين (۱۸۰۹ - ۱۸۸۲م) برهن بموجبه أن التطور يتم بموجب الانتقاء الطبيعي.

15- الكيمياء العضوية، تدرس المواد العضوية الناتجة عن البقايا النباتية أو الحيوانية أو تلك التي تم تركيبها ومماثلة للمواد الناتجة عن المخلوقات الحية. وأساس تركيب هذه المواد هو الكربون.

١٥- تدعى الثقوب السوداء ...

17 أنها نجمة أو كوكب الزهرة، لأنها أول نجمة نظهر مساء، وفي الصباح تبقى النجمة الأخيرة التي تغيب. ولذلك فأنها تضيء للراعي سبيله مساء عندما يعيد قطيعه ليدخله إلى الزريبه كما تضيء صباحا عندما ينطلق مع قطيعه إلى لمرعى.

١٧- تكون المواد الإشعاعية ساخنة وحرارتها مرتفعة بسبب الإشعاع.

حين يتم بت جسيم ألفا يبدأ بالدوران فتزداد سرعة الذرات الموجودة في محيطه وهذا ما يعطى الإحساس بالحرارة.

و الحرارة الناتجة عن النشاط الإشعاعي هذه، تلعب دورا مهما في عملية الألواح التكتونية وفي مشكلة تصريف النفايات لنووبة لتي يمكن أن تخزن داخل مو د معينة فلا تنصهر قبل أن يمر عليها فترة طويلة من الزمن.

1 مليئة بمثل هذا النشاط الإشعاعي عملية غير طبيعية، ففي الواقع أننا نعيش في بيئة مليئة بمثل هذا النشاط. فالاورانيوم مثلا موجود في قشرة الأرض وتزيد كميته عن كمية الفضة والزئبق وغيرهما. لذلك تقصف الأشعة الكونية الأرض بشكل دائم بالبروتونات الآتية من لشمس و لنجوم الأخرى فتدخل جسدنا بمعدل ١٨٠ جسيما في لساعة، هذا بالإضافة إلى لإشعاعات الطبيعية المكونة من الأرض.

9 - في المفاعل النووي تحتوي قضبان الوقود على الأورانيوم ٢٣٥. فبعد أن تنتج النيوترونات من خلال تفاعلات انشطارية، تخرج نحو قضبان أخرى حيث تتسبب بانشطارات متتالية. كل ذلك يؤدي إلى تسخين المياه التي تضخ إلى المفاعلات المناسبة. بعد ذلك يدير بخارها لمولدت التي تنتج الكهرباء.

• ٢- تتم عملية الانصهار باتحاد نواتين ليشكلان نواة واحدة كبيرة. ان أهم تفاعل انصهاري هو ذلك الذي يؤدي إلى إنتاج الهليوم انطلاقا من الهيدروجين.

وذلك ما يحدث في لشمس والنجوم الأخرى فيمنحها القوة اللازمة، يمكن لهذا النوع من النفاعلات أيضا أن يشكل مصدرا لإنتاج طاقة كهربائية.

## السلسلة الثالثة

		١ – اللبوكسيت هو :
Solvant	ج- ر_ مذوب	Minerai رکاز – ٔ
عدة معادن Alliage	د- ا] مزيج من	ب- [] ملون Colorant
		٢- البترول والنزين هي مواد.
به معدنیهٔ Metalloïdes	ج− [] ش	أ- ل هالوجينية Halogènes
هيدرات البطم Terpin		ب- ر. هیدروکاربور rbures. ۲- ماذا اکتشف العالم رونتجن gen
أشعة السينية	ج- 🗀 الا	أ 🗍 الإشعاعية
لو تو نيو م	ابا 🗆 - ع	ب- 🛘 الراديوم
م عند الإنسان؟	معدل السكر في الد	٤- ما هو اسم الهرمون الذي ينظم ا
	Oct	أ- 📋 الاوكنيلوسين ylocine
	Testo	ب~□ التستوسترون sterone
	Chror	ج~∐ الكروموزوم mosome
	Insol	د- [ الانسولين ine
		٥- مم اكتشف البنسلين؟
ن السلحفاة	ج- مر	أ– 🧲 من العفن
. السر خسيات	<b>د</b> - ] مز	ب- 🗆 من الطحالب

م يناتي من نقص في :	٦ السكوربوت Scorbut مرض فساد الد
ج- [] الدهنيات	(B) , الفيتامين ب $-1$
(C) الفیتامین ج $(C)$	ب- [] الفيتامين د (D)
Comportenent global للأنواع	٧- ان عملية ملاحظة السلوك الكلي
	الحيو انية علم يدعى:
ج- 🗆 علم الأخلاق Ethologie	أ- ت علم الطبور OrniThologie
a Gestalt الجشتالطية - د	ب- [ علم البيئة Ecologie
ر البندر Rhésus ؟	٨- ما هو الحيوان الذي أعطى اسمه لعاما
ج- ۱: الكلب	أ- 🖫 الخنزير
د- 🖂 الهر	ب- 🗇 السعدان
ê.	٩- ما المقصود بهذا الاسم "ملح اليسوعيين
ج- ، الفينامين ج ( C )	أ ١ ، الأسبيرين
د- [] الفيتامين ب ( B )	ب- ل الكينين
أنها عائلة:	١٠- أدوية تأثير ها مهدئ للجهاز العصبي.
Neuroleptique النيرولبنيك النيرولبنيك	أ- 🏿 المسكنات Analgésiques
Hallı د- [] المضاد الحيوي	ب- ! الباعتة للهذيان ucinogènes
Antibiotique	
ِحدة فياس :	١١- في الكهرباء الأمبير Ampère هو و
ج- أي الإشعاعية	أ- 🗀 الفولطية
د- ٦. المقاومة	ب- ١ الشدة

ردول البحر الأبيض المنوسط هي اكتر	١٢ – شجرة الزيتون مباركة ومعروفة، و
لى في الإنتاج؟	دول العالم إنتاجا للزيتون وزيته فأيها الأو
ح- يا اليونان	
ے یا شیو تان	أ- ل. إيطالبا
د- , _ البرتغال	المنانيا 🗆 -ب
فزة نوعية إلى الأمام :	١٣– ما الذي جعل علم البصريات يقفز ف
[ انتقال الضوء عبر جسيمات	أ- [] نظرية انتقال الضوء ج-
	بخط مستقيم
وجات د- [] بسبب اكتشاف	ب- [] نظرية انتقال الضوء وفقا لم
اللايزر	
	١٤- كيف يقوم اللايزر بتكبير الصوء؟
ج ' بو اسطة الانبعاث المستثمار	أ- آل بواسطة انعكاسات المرايا
الإشعاعات	
المكبرة د- ] بواسطة منشور	ب- [] بو اسطة إنكسار ات العدسات
زجاجي	
	١٥- أين يوجد أكبر لايزر في العالم؟
ج- ل في جامعة موسكو	أ− □ في مؤسسة TRW
د في الدازا	ب- 🛭 في جامعة ميشيغان
يا الخيوط البصرية الدقيقة؟	١٦-ما الذي أدى إلى اكتشافات تكنولوج
ج- 🛘 استعمال جهاز بصري	أ- 🗌 استعمال عدة عدسات محدبة
مشترك	
د- 🗌 دخول الضوء في سطوانة	ب· 🏻 استعمال عدة عدسات مقعرة
زجاجية	

į	١٧- ما هو العلم الذي لم يتكافأ بجوائز نوبل
ج- 🛘 الرياضيات	أ - ] الكيمياء
د- ۲۱ التكنولوجيا	ب الفيزيولوجيا
	١٨- مخترع الكوكاكولاكان :
ج- ١٠ عسكريا	أ- [] مهندسا
د- [۱ صیدلیا	ب- ٦ طبيا
९८	١٩ - من صنع أول قلم رصاص من الغرانيد
ج- ☐ ج. كونته J. Conté	أ− □ و. رينو سيد W. Reynocids
د ل بارکر Parker	ب- 🛘 ف. ستايدفلر F. Staedfler
مىغر:	٢٠- رتب الأسماء التالية من الأكبر إلى الأه
ج- 🗌 الجسيمات	أ- [] الكواركس
د – _ النواة	ب- 📙 الذرة

## إجابات السلسلة الثالثة

1-0	7-5	٣- ج	ب -٣	1-1
٠١٠ ج	۹ – ب	۸- ب	₹ -٧	7 -7
1-10	۱٤ - ع	3-17	۲ ۱ - ۱ ک	٠١١ ب
۲۰ ترتیب	١٩- ج	۸۱- د	۱۷ ج	7 1 – L

## التعليق والشرح

- ۱- أنه الركاز (معدن غير خالص) من الألمنيوم وقد استمد اسمه من -Baux من -de-province
  - ٢- أنها مواد هيدرو كاربور مركبة من الهيدروجين والكربون.
- ٣- اكتشف الفيزيائي الألمائي رونتجن ( ١٨٤٦ ١٩١٣) الأشعة لسينية أو
   أشعة اكس أو أشعة رونتجن.
- ٤- أنه الهرمون الذي يعرف باسم انسولين Insoline وقد اكتشف عام ١٩٢١
   من قبل الكنديين بانتنغ Banting وباست .Best
- اكتشف البنسلين من العفن وفد عزله الدكتور فلمنغ (١٨٨١ ١٩٥٥) عام
   ١٩٢٨ في مختبره.
- ٦- يحصل هذا المرض سبب النقص في الفيتامين ج (c). وقد عزل عام ١٩٣٠ فتم تركيبه على يد العالم الألماني ريخشتاين عام ١٩٣٣.
- انه علم Ethologie وقد أسس هذ لعلم النمساوي كونراد لورنز Konrad
   عام ۱۹۲۷.
- ۸− أنه السعدان. ففي دمه تم عزله . وفي لعام ١٩٤٠ تبين أن هذا الرازوس موجود عند ۸۰ % من الناس.

9- الكينين هي المعروفة في أوروبا باسم ملح اليسوعيين، وهو نوع من الالكالوييد يستخرج من قشرة شجرة الكينا. تم اكتشافه عام ١٩٢٠.

۱۰- أنها عائلة الأدوية النيرولبتيك Neuroléptiques تم اكتشافها عام ۱۹۵۲ من قبل الفرنسي هنري لابوريت Henri Laborit.

۱۱ - الأمبير هو وحدة قياس الشدة intensité وضع نسبة إلى العالم أمبير الماء أمبير Ampère (١٧٧٥ - ١٨٣٦).

۱۲- أنها أسبانيا التي تنتج ٣٤% من زينون العالم وزيته. بينما إيطاليا تتتج ٣٠% و اليونان ١٢% و البرتغال ٨% و تونس ٦% و تركيا ٤%.

في لعصور القديمة صنع منها الإغريق أكاليل للمتفوقين في الألعاب الرياضية وللمنتصرين في الحروب، وباركها القرآن الكريم والاقى الأولاد المسيح بأغصائها في عيد فرحهم حد الشعانين.

١٣- كل النظريات لتى كتشفت حتى العام ١٩٥٠ نقيت غير مجدية.

وقد تبدل الوضع ليوم بسبب اكتشاف اللايزر. فقد أصبحت التجهيز ت البصرية الحديثة مرتبطة بشكل أساسي بخصائص الضوء الكمية فأطلق على علم البصريات الحديث اسم «علم البصريات الكمي» لتمييزه عن علم البصريات لتقليدي الذي يحلل الضوء وكأنه موجة فقط.

١٤- يقوم اللايزر بتكبير الضوء بواسطة الانبعاث المستثار للإشعاعات.

فييداً بجهاز يحتوي عدة ذرات فيها إلكترونات مستثارة. فإذا ظهر فوتون مغاير قليلا يدفع الإلكترونات للانتقال من محور أعلى إلى محور أدنى وإلى بث فوتون اخرى اخر يحمل الطاقة نفسها التي يحملها الأول فيؤدي ذلك إلى بث فوتونات أخرى وهكذا تباعا.

10- أكبر لايزر في العالم (ربما) هو ليزر ألفا Alpha وموجود في مؤسسة TRW وهو يعطي بشكل دائم بضع مئات من الكيلواطات. وبما أن اللايزر مرتبط بأجهزة الدفاع، لذلك تتجه البلدان إلى عدم التحدث عما تمتلك. لذلك ترددنا بأنه قد

يوجد لايزر أقوى من لايزر ألفا لكنه غير معروف عالميا.

17- أن ظاهرة الانعكاس الداخلي الكامل قد حدثت عند دخول الضوء في أسطوانة زحاجية بزاوية صحيحة، لا يمكن أن يخرج منها لأنه، كلما اقترب من سطحها، انعكس إلى الوراء. وقد أدن هذه الظاهرة إلى اكتشاف تكنولوجيا الخيوط النصرية الدقيقة حديثا.

۱۷- منحت جوائز نوبل: للسلام، وللأداب، وللفيزياء، وللكيمياء والطب والفيزيولوجيا. وعلم الاقتصاد، ومن العلوم الأساسية التي لا تمنح جائزة نوبل هي الرياضيات.

۱۸ – اخترع الكوكاكو لا الصيدلي جون باميرتون Jhon Pemberton وذلك عام ۱۸۸٦م.

۱۹ – أول من صنع أول قلم رصاص هو جاك كونته Jacques Conté وذلك عام ۱۷۹٤.

7 - 1 اكتشفت الذرة بادئ ذي بدء ومن بعدها النواة ثم تبين أن هذه الأخيرة تتضمن في داخلها الجسيمات وأن هذه الجسيمات مؤلفة من الكواركس. إذا يكون ترتيبها من الأكبر إلى الأصغر على النحو التالي : ذرة  $\rightarrow$  نواة  $\rightarrow$  جسيمات  $\rightarrow$  كواركس.

# المستوى الثالث السلسلة الرابعة

	١- الحركة البر اونية تختص:
ج- [] بالقارات	أ- لـ بالجزيئيات  Particules
د 🗇 بالذرات	ب- 🗇 بالكو اكب
	٢- يمكن تقسيم ضوء الشمس إلى :
ج- 🛘 أربعة ألوان	أ- 🗌 لونين
د- 🛘 ۱۲ لونا	ب- 🗌 سبعة ألوان
"الكوكب الأحمر"؟	٣-ما هو الكوكب الذي يطلق عليه اسم
ج- 🛘 جوبيٽر	أ- ل بلونون
د- 📙 المريخ	ب- [] أور انوس
أبعاد (البعد الرابع الزمن)؟	٤- ماذا نسمي الفراغ الذي فيه أربعة أ
ح− □ مكان مربع الأبعاد Continuum	أ- [ا السديم Choos ج
espace temps	
- 🗇 السديم	ب نارؤیا Apocalypse د
مف في الدم عن:	o– السيرلوجي Sérologie تتيح الكث
ج− 🗆 الز لال	أ- ] السكر
د- [] الدهنيات	ب- 🗌 الأجسام المضادة
فولي الإنسان الذي يولد بشكل منغولي)	٦- ما هو الاسم العلمي للمنغولية (المنغ
	أ- 🛘 قزامة Nanisme
Tr	ب- 🛘 ئىڭ صىغى isomie ۲۱
Нур	erthysoïde ج- 🛘 فرط الندرق
Нурег	د- 🗆 ارتفاع الضغط tension

Montagı من عزل فيروس:	<ul> <li>٧- تمكن فريق البروفسور مونتانية nier</li> </ul>
ج− 🛘 ملاريا	أ- 🗋 السيدا
د- [] الكوليرا	ب- 🗋 الحمى الصفراء
ة بين الخلية و البويضة الملحقة.	٨- أن إنتاج التو أم (Jumeaux) ينقل النو ا
ج- 17 النز او ج الذاني	أ- □ مزاوجة Jumelage
د- ۱۱ الإخصاب	ب- 🗋 استساخ Clonage
في مجال الرياضيات: ميدالية؟	٩- ما هي الجائزة التي تعادل جائزة نوبل
ج- اینشناین Einstein	أ- 🗋 نيوتن Neuton
د-! جونجور Gongourt	ب- 🗆 فیلدز Fields
ة نوبل إلا امرأة. من هي:	١٠- أشر إلى المخالف: نساء منحت جائز
ج- 🗅 ماري برنارد	أ- 🛘 ماري كوري
د- [٦دوروني کروفوت	ب- 🗋 اپيران جوليو کوري
	١١- بين هذه الأمراض، أشر إلى المخالف
ج يا الرسنغ Le Carpe	أ- 🛘 مرض التصدق Psoriasis
	ب- 🗅 مرض القلاع - Muguet
: بنية (ADN) Désoxyribonucle	۱۲ الحامض ديزوكسيربيونوكليك eique
ج 🦳 دائرية	أ- [_ خطية
دّ- 🗓 بقطع ناقص	ب- 🗌 بمروحة مزدوجة
لمابقة يدعى :	۱۳- اتحاد عدة جزئيات Molécules متح
ح− 🛘 نشیع Saturation	Polyménisation التكثيف أ
د- 🗀 نظائر Isotope	ب- 🛘 أكسدة Oxydation

	اعية؟	١٤- من أوجد الرياضيات الاجتم
كوندورسيه Condorcet	ج- []	أ- ( برنولي Bernouilli
Laplace ציאלע	□ -7	ب- [] کارنو  Carnot
	لمعدل سنوي.	10- كم كسوفا للشمس يحصل ك
عشر مرات	ج- [1]	أ- [] مرة واحدة
مئة مرة	[] -7	ب- ا ثلاث مرات
	م النقدية؟	١٦- ماذا يطلق على دراسة العلو.
الابستيمو لوجيا	ج- []	أ- [ المنطق
القياس	[ , -7	ب [ الدیالکتیك
	هاز التلفزيون؟	١٧- كيف تتكون الصورة على ج
, نقطة تتسع تدريجيا وتكبر	ج- [] مز	أ ا من عدة قطع مربعة
		ب من صفحة جديدة تطو
	ب الجراحي؟	١٨ – ما هي أحدث الطرق في الط
🗋 شق بسيط	ج-	أ- ل البتر والقطع
] إجراء كل العمليات	ل شيء د-[	ب- ١] الشق الكامل لرؤية ك
بية على الأشعة والتفجير	الجراء	
	الهاتفية؟	١٩ - ما هو أفضل عمل للخطوط
بو اسطة سلك وتري	ج- [	أ- 🛭 بواسطة الضوء
بو اسطة الإشار ات	□ -2	ب- ٦ بواسطة سلك نحاسي
ائية على الأسلاك	الكهرب	
ت الحياة السريعة الأفول في	من الجسيمات ذاك	۲۰ عام ۱۹۵۰ تم اکتشاف عدد
	دًا العدد؟	فيزيء الجسيمات الأساسية. فما هو ها
٣٦ جسيم	ج- 🛘	اً ⊢ ا ۸ جسیمات
۲۳۸ جسیم	_ ~·3	ب- ۲۰۰ جسیم

## اجابات السلسلة الرابعة

1-1	<b>ب</b> - ۲	J -4	۶- ج	ە- ب
۲- ب	1 -v	۸- ب	۹ – ۹	₹ -1.
۱۱- ج	١٢- ب	1-14	٤١- ج	1-10
۲۱- ج	V f - L	۱۸۰ ج	1-19	۰۲۰ ب

## التعليق والشرح

- ١- تختص هذه الحركة بالجزيئيات Particules وهي حركة تماوجية في السوائل.
- ٢- بنقسم ضوء الشمس إلى عدة حزم أو حطوط تلك التي نراها في ألوان قوس القزح.
- ٣- أنه كوكب المريخ. جوه مليء بثاني أوكسيد الكربون الذي لا يسمح بوجود الحياة.
- ٤- في فيزياء انشتاس حول النسبية حدد البعد الرابع للفراغ و هو البعد الزمني
   وأطلق عليه .Le continuum espace-temps
- تستطيع السيرولوجيا Serologie الكشف عن الأجسام المصادة في الدم.
   وقد اكتشف ذلك العالم بورديه Bordet عام ١٩٠٣.
- ٦- الاسم العلمي للمنغولية هو التثليث الصبغي. (٢١) Trisomie فقد تم اكتشاف
   الأساس التوليدي لذلك عام ١٩٥٩.
- ٧- تمكن فريق البروفسور مونتانيه Montagnier من عزل فيروس السيدا ونلك عام ١٩٨٣ في معهد باستور.

- ٨- الاستنساخ... وقد تم حتى الآن على النباتات والحيوانات وربما قريبا
   الاستساح البشري.
- 9- أنها جائزة ميدالية فيلدز. بدأ منحها عام ١٩٣٦ لأول مرة وتتضمن الرياضيات بينما جائزة نوبل لا تمنح جائزة للأعمال الرياضية في مجالات الاختراع والاكتشاف.
- · ۱ ماري برنارد لم تنل جائزة نوبل. فمنذ العام ۱۹۰۱ ثلاث نساء فقط منحن جائزة نوبل هم. أ، ب. د.
  - ۱۱- الكارب Le Carpe هو جزء من الهيكل العظمي في اليد.
- ۱۲ بنية حامص الـ (ADN) مروحية مزدوجة En double hélice مرتكز المعلومات التوليدية.
- Polymérisation. وهو شكل من الجزئيات الكبيرة (Polymères)Macromolécules
- ۱۷- أول من وضع الرباضيات الاجتماعية هو ... كوندورسيه Condorcet (۱۷۶۳ ۱۷۶۳).
- ١٥-يحدث الكسوف مرة و لحدة في السنة عندما يفع القمر بين الشمس و المراقب
   عن الأرض.
  - ١٦- أن الدراسة النقدية للعلوم تدعى الابستيمولوجيا Epistémologie.
- ۱۷ تتكون الصورة على جهاز التلفزيون من ملايين النقاط البيضاء والسوداء أو الملونة. تدمجها عينات حتى تعطى صورة ملساء.
- 10 في الماضي، استعمل الجراحون البتر والقطع، ثم تطور ذلك الى شق الإنسان حتى يروا ما بداخله. أما حديثا فيمكن، من خلال شق بسيط، إدخال أنبوب رفيع يحتوي على ضوء وعلى حزمة خيوط بصرية دقيفة تسمح برؤية داخل الإنسان دون عملية جراحية.

١٩ - تطور نقل الصوت عبر الهاتف النحو التالي: يتحول صوتك عبر الهاتف اللي إشارات كهر بائية تتنقل عبر أسلاك نحاسية.

لكن هذه الأسلاك غير قلارة على نقل عدد كبير من الإشارات.

أما اليوم فننقل هذه الإشارات بواسطة الضوء ضمن جهاز بصري دقيق.وبما ان طول موجة أية إشارة كهربائية لذلك يصبح بإمكان كابل واحد أن يحمل عددا كبيرا من الإشارات.

• ٢- ساد الاعتقاد لفترة من الزمن أن نواة الذرة فيها محموعة ثابئة من البروتونات والنيوترونات، لكنها ديناميكية وحولها مختلف أنواع الجسيمات تتداخل. فإذا تحولت طاقتها إلى كتلة، تولد من جديد، وإذا حدث العكس تدمرت. وف كانت مهمة عظيمة عملية اكتشاف كل الجسيمات ذات الحياة السريعةفعرفت بفيزياء الجسيمات الأساسية. وفي العام ١٩٥٠ تم اكتشاف حوالي ٢٠٠ جسيم.

#### السلسلة الخامسة

١- أين بوجد أكبر مسرع للجسيمات في العالم؟

أ- ، في جنيف - سويسرا ج- آ] حقول دالاس الجنوبية

ب− ر. في شبكاغو -الولابات المتحدة د- ز. موسكو -روسيا

٢-من الجسيمات الأساسية التي تعيش داخل النواة وتتصف بالقوة. ما هي؟

أ- ا الهار درون Hardrons ج- المو Mau

ب- اللبتون Leptons د التو Tau

٣- من هو العالم الذي أطلق اسم الكواركس !Quarks

أ- . ، انريكو فيرمى ج- ا حيمان وزفيغ M. Gellman et

F. Zweig

ب- [<sup>-</sup> روثر فور د د – [] أ. لورنز E. Lorenz

٤ - ما هي أفصل نظرية حول الجسيمات الأساسية؟

أ- [ انظرية التوحيد الكبرى (GUT) ج- أنظرية كل شيء (TOE)

- . نظریة النموذج القیاسی د− ∑ نظریة ترکیب الذرة

٥- من هو رمز الطب؟

أ- أبقر اط ج- آ امىحونب

د تلبونار دو دافنشی ب سقراط

٦ إن تناول الخضار والفاكهة يقلل من إصابات بعض السرطانات أنها:

د- السرطان البروستانا أ- ا سرطان الصدر

<ul> <li>ه - [] سرطان الرئة</li> </ul>	ب- 🗆 سرطان العظم
و ل سرطان العين	ج- 🗆 سرطان الدماغ
	٧- أين جرت أول عملية لزراعة القلب.
ج- 🗋 في إنكلتر ا	أ- 🛘 في الو لايات المتحدة الأميركية
د- ١] في فرنسا	ب- 🗀 في جنوب أفريقيا
عية الدموية والشعيرات الدقيقة الن	<ul><li>۸- كم كيلومترا يبلغ طول الشرايين والأو</li><li>لل الدم إلى كافة أعضاء الجسم؟</li></ul>
ج- ت ۱۲۰۰۰ کلم	أ- 🛘 مليون كلم
د- 🗇 ۰۰۰ کلم	ب- 🗌 مئة ألف كلم
, تصنيع السكر والبيورين من هو؟	٩- ألماني نال جائزة نوبل على أبحاثه حول
J. Va ج- 🗀 سفانت ارانهوس	أ- [] جاكوبس فانت هوف n't Hoff
S. Arrénhus	
د ٦. السير وليام رامسي	ب- 📙 آمیل فیشر E. Fischer
S.w. Ramsay	
وجيا؟	١٠-ما هو الاختراع الذي طور علم البيولو
ج- [ المجهر	أ- 🗌 ميزان الضغط الجوي
د - 🗌 الستاتو سكو ب	ب- [] ميزان الحرارة
ن النسيج اسمه. من هو ؟	١١- طور مهنة النسيج وحمل هذا النوع مر
ج- 🗀 بيكيني	اً− آ سنجر
161- F - V	د برد فورد

١٢ – لماذ' نال الفرنسي هنري مواسون جائزة نوبل عام ١٩٠٦؟
أ 📋 لأبحاثه حول الصيغ العضوية والمركبات المائية العطرية.
ب- لل عماله عن عزل الفلورين والحتر ع لمفرن الكهربائي.
ج- 🗋 لاكتشافه التخمير غير لخلوي
د- إلى لأبحاثه حول انحلال العناصر وكيمياء المواد المشعة
١٣- ما هو اسم أول غواصة؟
أ- ال نونيلوس Nautilus ج- اا الباثيسكاف Bathyscaphe
ب- □ الرادوتابل Le Redoutable د- □ البلونجور Le Plongeur د- □ البلونجور 1٤ المرادوتابل ١٤ الدم؟ أنه:
أ- 🗆 القسيس هاليس Hellis ج- 🗋 ص. فان باخ S. Van Bach
ب- ∐ئور تشللي Toriccelli د- □ فريدريك بيتشر
<ul> <li>١٥ بريطانى نال جائزة نوبل لأبحانه حول انحلال العناصر وكيمياء المواد المشعة أنه:</li> </ul>
ُ- ل و بلهام اوستو الد W. Ostwold ج- [] لمور د روذر فور د
L. Rotherford
ب- ل أوتو فالاخ O. Wallach ـ - ت ادوار د بوشنر
E. Buchner
١٦ – ماذا تدعى جدة لدراجات؟
أ- [] الدر ايزيان Draisienne ج- [ ادر لجة الدو اليب الحديدية
ب- السالاريفار Célérifère د- الفيلوسيباد

١٧-ما هو أقصى ارتفاع تستطيع الطيور بلوغه في تحليقها؟ ج- ] عشرة ألاف منر أ- 📮 الف متر د - \_ ] مئة ألف متر ب- ٦ ثلاثة آلاف متر ١٨ - أول عالم نال جائزة نوبل للفيزياء الأولى هو: ج- آ بيار کوري أ- 🗋 بيتر زيمان ب- ٦٠ أنطوان هنري بيكيريل د- ١٠ ويلهلم رونتجن ١٩- نظام كتابة مكون من نقاط حادة صغيرة لمساعدة العميان على القراءة. و ضعه: ج- 🛴 كتابة مسمارية أ- \_ مورس Morse \_ -أ ب- [] كتابة آلبة د- الويرابل Le Braille د- الويرابل ٢٠- ما هي العضة الأكثر خطورة؟ ح- ] عضه الفأر أ- [] عضة الإنسان ب- ت عضة الكلب (غير المسعور) د- : عضة الهر.

#### إجابات السلسلة الخامسة

٠-١-	1-7	٣- ت	٤- ب	ट <sup>-0</sup>
r-1-a	<b>ب</b> −۷	7 ~ ٧	ب -٩	き - 1・
7-11	۲۱- ب	1-17	1-16	٥١- ح
1-17	۷۱- ج	7-14	7-18	1-7.

#### التعليق والشرح

ا- حتى نهابة القرن العشرين، يعتبر «المختبر الوطني لمسرع فرمي» الموجود في شيكاغو أكبر مسرع للجسيمات في العالم. ينافسه "المركز الأوروبي للأبحاث النووية (CERN) في جنيف سويسرا.

منذ مطلع التمانينات من القرن العشرين، ثم التخطيط لبناء يشمل الكثير من المختبرات داخل نفق تحت حقول والاس الجنوبية، ولا يتوقع حدوث تقدم في الأبحاث حول تركيبة الكون قبل إنهاء بنائه.

٢- يوجد نوعان من الجسيمات الأساسية: الهار درونات Hardrons وتعيش داحل النواة وهي قوية. والثانية تدعى لبئونات Leptons وتعيش خارج النواة وهي ضعيفة.

وبوجد نوعان من الجسيمات الشبيهة بالإلكترون، لكنها أنقل منه وتدعى مو Mau وتو Tau. ولا تزال مهماتها غير معروفة.

٣- أكد العالمان موراي جيلمان وفريد زفيغ أن الجسيمات الأساسية تتكون من ثلاثة أشياء أساسية أخرى أطلق عليها إسم ' الكواركس Quarks". وذلك عام ١٩٦٤.

بعد ذلك تم اكتشف سنة أنواع من الكواركس وأطلق عليها أسماء خيالية هي "قوق' تتحت"، "غريب"، "ساحر"، "أسفل"، "أعلى".

ومنهم من قال أن الكواركس يتألف من أشياء أخرى أساسية هي البريونات Préons لكن ذلك لم يتثبت.

3- حاليا تعتبر نظرية «النموذج القياسي" أفضل نظرية حول الجسيمات الأساسية. فهي تصف كيف توحد قوتي "الكهر مغناطيسية" و الضعف" في عالم يحتوي على ستة كواركسات وسئة لبتونات.

أما نظرية التوحيد الكبرى (GUT) فهي تشرح كيفية توحيد الفوى لأربع الموجودة في الكون، لكنها لا تزال في طور الاختبار.

لذلك حاول الفيزيائيون إيجاد نظرية أخرى هي (TOE) نظرية كل شيء التي تؤكد وجود قوة واحدة في الجسيمات. بذلك يصبح الكون بسيطا للغاية.

٥- من المعروف أن الطبيب الإغريقي أبقراط هو اب للطب الإغريقي. إنما هناك من سبقه في العبقرية الطبية و هو عالم مصري فرعوني اعترف به الإغريق وأطلقوا عليه لقب "رمز الطب قمن هو يا ترى؟ أنه امتحوتب الذي شبهه العلماء والمؤرخون بالفنان العبقري الإيطالي ليوناردو دافنشي اذ كان مهندسا وفيلسوفا وطبيبا.

٦- أثبتت الدراسات الطبية أن نسبة إصابات سرطان الصدر والبروستاتا تنخفض بصورة ملحوظة أو تنعدم عند الذين بكثرون من تتاول الخضار والفاكهة، لأنها تحتوي على مواد تكسب الجسم مناعة ضد السرطان.

٧- إن أول عملية لزراعة القلب قد جرت في جنوب أفريقيا. قام بها الدكتور برنارد Bernard عام ١٩٦٧ وقد ساعده بذلك نحو ٣٠٠ طبيد. وقد كان عمر المريص ٥٥ عاماً.

۸- يبلغ طولها نحو ۷٥٠٠٠ ميلا أو ما يعادل ١٢٠٠٠٠ كلم. عدا الدم هناك سائل آخر هو السائل اللمفاوي الذي يساهم في تغدية أعضاء الجسم وهو سائل لا لون له وتركيبه يثبه تركيب الدم.

9- هو الألماني آميل فيشر Emile Fischer

فانت هوف هولندي. دارت أبحاثه حول الديناميكيا الكيميانية والضغط التناضحي.

سفانت أرانهوس، سويدي وضع نظرية الانفصال الكهربائي.

السير وليام رامساي بريطاني اكتشف عناصر الغازات النادرة وتحديد مواضعها في الجدول الدوري.

· ۱- إن اختراع المبكرو سكوب الذي اخترعه جانسن Jansen

(١٥٨٠ - ١٦٣٨) أدى إلى ثورة في علم البيولوجيا.

١١- إنه نوع النسيج الذي حدده جاكار عام ١٧٩٠.

١٢- نال الفرنسي هنري مواسون Henri Moisson جائزة نوبل للعام ١٩٠٦ لأعماله عن عزل الفلورين واختراع الفرن الكهربائي.

۱۳- أول غواصة هبطت إلى الماء النوتيليوس Le Nautilus وذلك عام ١٨٠٠م. صنعها فولتون Fulton بمروحة.

11- أنه القسيس هاليس الذي أعجب بتجربة تورتشللي فقام بإعادتها بطريقة أخرى إذ عمد إلى أنبوبة دقيقة طويلة غرسها في رقبة الحصان حتى وصلت إلى شريان الدم فتدفق السائل الأحمر صاعدا في الأنبوبة حتى وصل إلى ارتفاع ثمانية أقدام فكان هذا أول قياس لضغط الدم في التاريخ وذلك عام ١٧٠٥.

١٥- نال البريطاني اللورد روذرفورد حائزة نوبل للكيمياء للعام ١٩٠٨ مكافأة
 لأعماله حول انحلال العناصر وكيمياء المواد المشعة.

17- إنها الدراجة التي تدعى درايزيان وقد سارت بقوة ضرب الرجل في الأرض وتسير كردة فعل لهذه الضربة.

1٧- إن أقصى ارتفاع تصل إليه الطيور في التحليق هو ٣٠ ألف قدم أي ما يقارب عشرة ألاف متر، أي بارتفاع قمة أيفر ست. فقد شاهد متسلقو هذه القمة الطبور هناك.

۱۸ – نال العالم الألماني ويلهلم رونتجن (۱۸٤٥ – ۱۹۲۳) أول جائزة من جوائز نوبل للفيزياء وذلك عام ۱۹۰۱ لاكتشافه الاشعة السينية .X.Ray

۱۹ - هذا النظام للكتابة يدعى لوبريال Lebraille نظام وضعه لوبس برايل النظام للكتابة يدعى لوبريال Louis Braille نظام وضعه لوبس برايل المناب الم

• ٢- أكدت التحليلات المخبرية أن عضة الإنسان أخطر من عضة كل الحيوانات لأن عند الميكروبات التي تستوطن فم الإنسان وتغيم فيه مستعمرات، تفوق المستعمرات الميكروبية التي تتواجد عند أي حيوان، لذا فإن عصة الإنسان تستلزم مراجعة المستشفى فورا لأنها تحتاج إلى مضادات حيوية ومصل مضاد للتيتانوس، فضلا عن العلاج السريع لوقف النزيف ورتق الأنسجة.

#### السلسلة السادسة

ل الجزئيات ونال على أساسها جائزة	<ul> <li>١- وضع أبحاثا حول ترابط الذرات داخ</li> <li>نوبل للكيمياء عام ١٩١٣ أنه:</li> </ul>
P. Sabatier ج بول ساباتیه	أ- □ ماري كوري M. Curie
A. Werner الفريد و ارنر V.	ب− 🗆 فیکتور جرینیار Grignard
ζ. [	۲– متی تم اختراع دراجة الداهون Dahon
ج- 🗆 عام ١٩٩٠	أ- [] عام ١٨١٧
د 🗀 عام ۱۹۹۱	ب- 🗆 عام ۱۲۸۱
	٣- من أين يحصل الإنسان على الطاقة؟
ج- 🛘 من التفاعلات الكيميائية	أ- [] من الرياضة التي يقوم بها
د- ٦ من الهيكل العظمى	ب- 🗔 من العضىلات لقوية
ب لينارد جائزة نوبل؟	٤ - ما هي الأبحاث التي أدت إلى منح فيليد
Cathod. Rays	أ- [] أبحاثه حول الأشعة المهبطية [
، في الغاز ات	ب- ] أبحاث حول الناقلية الكهر بائية
Spectroso	ج− ☐ أبحاث مطيافية وقياسية copy
	د- 🗌 النسخ الفوتو غرافي للألوان.
بيرة (TGV)؟	٥- متى بدأ العمل بصنع قطار السرعة الك
ج- 🗋 عام ۱۹۷۸	أ- 🗌 عام ١٩٦٤
19VT dc 🗆 - 1	197V Ja 🗆 - 1

المدينة؛	٦- من اخترع لأول مرة فكرة النقل عبر
ج بلاز باسكال	أ- 🛘 جون أوترام
د – ۱] و النزر هانكوك	ب- [] فرانك جوليان سبراغ
ة كهربائية بواسطة:	٧- يمكن تحويل الطاقة الشمسية إلى طاق
ج المرايا	أ- [] عارضات شمسية
د – ل المولدات	ب- 🗋 حاشدات شمسیة
صبح حرارة الارض	<ul><li>٨- عند نهاية القرن الحالي يفترض أن ت</li></ul>
ج- ١٦ نحترل إلى النصف	أ- [ تتضاعف
د [ نزداد ۳ در جات مئویة	ب- `_اتضرب بثلاثة
في :	٩- يمكن تخزين طاقة المولدات الهوائية
ج . حاشدات شمسية	أ- 🗆 الحاشدات
د اللهواء	ب- 🗋 صفائح Lames
ت الأكثر احتياطا؟	١٠- مصادر الطاقة عديدة. ما هو الصنف
ج- 1 الغاز الطبيعي	أ- 🛘 لفحم
د- 🧵 المحروقات النووية.	ب- ٦٦ البنرول
مسببة من التدحين هي:	١١- إن نسبة الوفيات نتبحة الأمر اض ال
ج □ ۰۷ %	% r. ⊆ -1
% 9. [ ]	% ۳۰. <sub>-</sub> - ب
نوبل للفيزياء للعام ١٩١١.	۱۲ - نال وليام ويان W. Wien. جائزة

ما هو البحث أو الاكتشاف الذي نال على أساسه هذه لجائزة؟

أ- ، نطوير التلغراف اللاسلكي	
ب- أبحاث حول معادلات حالات الغازات وحالات السوائل	
ج اكتشافات في قوانين الإشعاعات الحرارية	
د- [ اختراع المعدل الآلمي لإضاءة المنارات والطوافات عند انعدام الرؤية و هبوط الظلام.	
۱۳ – إن المعادل الفيزيولوجي للمعيار الأدنى (Dose minimum) الذي يحدث فيات ۱۰۰ % هو:	الو
SV • □ -خ SV • • • ا	
SV 1. □ -> SV 1 □ -→	
<ul> <li>١٤ تظهر النتائج البيولوجية والوراثية ازاء معادل فيزيولوجي بمعيار</li> <li>متوعب:</li> </ul>	مس
أ- ¬ بأكثر من °۰۰ SV ج- □ أقل من °SV۰،۰۰	
ب- نا أكبر أو يساوي SV·،۰٥ د- [] بأية قيمة كانت	
١٥- إن البقايا النووية التي تكون مدة خطرها الإشعاعي قصيرة تصبح غير	
ضرة بعد مرور:	مد
أ الكُنْ مِن مِئَةِ بِينَةِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى مِنْ مِئَةِ بِينَةِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّه	

أ- □ أكثر من ٢٠٠ سنة
 بضعة آلاف من السنين
 ب أكثر من ٥٠ سنة

ب- ل أكثر من ٣٠٠ سنة د- [] لمدة أقل من ٣٠٠ سنة

١٦- إن البقايا النووية التي تكون مدة خطرها الإشعاعي طويلة تصبح غير

مضرة بعد مرور:

و الـ العصبوية:	١٧- من وضع طرق التحليل الميكروني لله
ج- { , فرنسیس استون F. Aston	أ- [7 والنتر نرنست W. Nernst
د- 🛘 فريتز بريجل F. Pregl	ى- □ فريدريك سودي F. Soddy
لمية وعرف باسم زبلين ?Zeppelin	١٨ - متى وضع المنطاد الذي نال شهرة عاا
ج- 🗆 عام ۱۸۹۰	أ- [: عام ۱۸۲۲
د- [آ عام ۱۹۶۳	ب- 🗆 عام ۱۸۵۲
وكب حول الشمس يكون:	١٩ – برهن كيبلر أن المدار الذي يرسمه الك
ج ال مستقيم	أ- 🗀 دائر <i>ي</i>
د- 📋 على شكل قطع ناقص	ب ل على شكل قطع مكافئ
والأجسام الأرضية تخضع للقوانين	٢٠- العالم الذي برهن أن حركة الكواكب
	نفسها هو:
ج− ل أرسطو	أ− 🗔 نيو ت
د- ؛ كوبرنيك	ب- 🗀 جاليله

#### لجابات السلسلة السادسة

7-1	2-7	٣- ج	1-1	ە- ب
۲- ج	٧-٧	7 -7	1-9	2-1.
٠-١١	۲ /- چ	7 -12	۱۴۱۶	7 ~10
۲۱- ج	7-11	۱۸– ج	2-19	1-7.

#### التعليق والشرح

۱- إنه العالم السويسري الفريد ورنر Alpfred Werner (۱۸٦٦ – ۱۹۱۹م) الذي نال جانزة نوبل للكيمياء عام ١٩١٣.

ماري كوري فرنسية نالت جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩١١.

فيكتور جرنيار (فرنسي) نال جائزة نوبل للكيمياء للعام ١٩١٢.

بول ساباتيه (فرنسي) نال جائزة نوىل للكيمياء للعام ١٩١٢.

۲- اخترع دراجة الداهون Dahon التايواني دافيد ت. هون Pavid T. Hon وذلك عام ۱۹۹۱ و هي دراجة تحمل بالمحفظة.

أما في العام ١٨١٧ فقد اخترع البارون الألماني كارل درازفون (١٧٨٥-١٨٥١) دراجة الدرازيان .Draisienne

وفي العام ۱۸٦۱ دراجة الفيلوسيباد Velocipède صنعها بيارميشو وابنه أرنست.

وفي العام ١٩٩٠ اخترع الفرانكو كولومبي جورج ديفو الدراجة المزدوجة.

٣- يحصل جسم الإنسان على الطاقة من التفاعلات الكيميائية. والعضلات أثناء العمل تستهلك الأوكسجين أكثر بثلاثين مرة من وقت الراحة كما يستهلك الجلوكوجين. Glucogène

٤- نال الألماني فيليب لينارد (٨٦٢ - ١٩٤٧) جائزة نوبل للفيزياء للعام ١٩٠٥ لأبحاثه حول الأشعة المهبطية.

والبحث (ج) نال على أساسه الأميركي أناً. ميكلسون جائزة نوبل للفيزياء للعام

والبحث (د) نال على أساسه الفرنسي جيريال ليبمان جائزة نوبل للفيزياء للعام ١٩٠٨.

٥- بدأ العمل بصنع قطار السرعة الكبيرة TGV عام ١٩٦٧ واستمر حتى العام ١٩٧٨ حيث وضع في السير وبلغت سرعته ١٩٧٨كلم/ساعة.

وفي العام ١٩٧٣ وضع الإنكليز قطار سريع أيضا عرف باسم HST بلغت سرعته ٢٠٠ كلم/ساعة.

7- أول من أوجد فكرة النقل عبر المدينة، الفرنسي بلاز باسكال B.Pascal وذلك عام ١٩٦١. وقام بتنفيذ اقتراحه مستثنار الملك في ١٩ كانون الثاني عام ١٦٦٢ باعتماد طريق لعربات الخيل في مدينة باريس وضو احيها. وكان أول مسار لها بين سان مارتن وبوابة لوكسمبورغ.

٧- إن معظم الطاقة على الأرض نتأتى من الشمس. لا نتلفى الأرض تغريبا أكثر من جزئين من المليار من مجمل الطاقة الشمسية. إن متوسط القدرة الأنية من أشعة الشمس هو ٢٠٠ كيلواط للمتر المربع. فالعارضات الشمسية (Panneaux) تستعمل لتسخين المياه و الحاشدات الشمسية لتوليد الكهرباء.

۸- يقدر أن تزداد حرارة الأرض ٣ درجات مئوية لأن كل إضافة أكثر من خمس درجات مئوية يعرض الأرض إلى كارثة طبيعية بسبب ذوبان ثلج القطب الشمالي و القطب الجنوبي.

٩- تخزن طاقة المولدات الهوائية في حاشدات (Piles).

• ١- المحروقات النووية مصادر طاقة رائعة للمراكز النووية وهي على أهمية بالغة بالنسبة للمحروقات العادية على اختلافها. فالطاقة النووبة تؤمن نحو ٧٠% من الطاقة الكهربائية في فرنسا.

صفر % في لبنان ٢٠ % في الولايات امتحدة الأميركية.

١١- وفقا للإحصاءات لطبية في مختلف بلدان العالم تبين أن نسبة الوفيات تعود بنسبة ٣٠ % إلى التدخين.

١٢- نال وليام ديان جائزة نوبل للفيزياء لاكتشافات وضعها في قوانين الإشعاعات الحرارية.

أما اكتشاف أ. فمن وضع جو جليلمو ماركوني (ب) من اكتشاف ج. فاندر والتر. والتر. واكتشاف (د) من وضع نيلز غوستاف دالان .N. G. Delen

۱۳ – إن المعادل الفيزيولوجي للمعيار الأدنى الدي يحدث الوفيات هو ۱۰ SV:

السيافرت Sievert SV و حدة قياس المعادل الفيزيولوجي للمعيار الحاصل في النظام العالمي SI للوحدات.

١٤- الإجابة الصحيحة بمعيار كبر أو يساوي SV ٠٠٠٥.

١٥- إن البقايا النووية التي تكون قصيرة المدى في الضرر تصل الأقل من ٣٠ سنة.

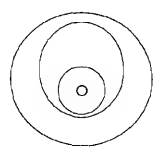
17- أما البقايا النووية البعيدة المدى في ضررها فأنها تمتد لبضعة آلاف من السنين.

۱۷- إنه فريتز بريجل النمساوي الذي حصل على جائزة نوبل الكيمياء العام ١٩٢٣ إثر هذا الاكتشاف.

۱۸ – اخترع المنطاد الذي عرف باسم Zeppelinالكونت فردينان فون زبلين F.Von Zeppelin عام ۱۸۹۰وتم تطوره فيما بعد.

۱۷۸۲ اخترع المنطاد الأخوة آنيان (۱۷۵۰ – ۱۷۹۹) بالاشتراك مع مونتغولفيه (۱۷۶۰ – ۱۸۱۰). وفي العام ۱۸۵۲ اخترع المنطاد المسير وفي العام ۱۹۲۳ المنطاد السياحي.

19- إن المدار الذي يرسمه الكوكب حول الشمس يكون على شكل قطع ناقص.



• ٢- إنه السير إسحاق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧م)، عالم رياضيات، وفيزياء وعلم فلك وفلسفة بريطاني وضع عام ١٦٦٩ نظريته حول الضوء الأبيض، واكتشف قوانين التجاذب الكوني عام ١٦٨٧. كما وضع قوانين الحساب التفاضلي.

#### السلسلة السايعة

عن:	عننج	الشمسية	الطاقة	ان	-1
-----	------	---------	--------	----	----

أ- 12 احتراق الهيدروجين ج- 🗅 الانصهار Fusion nucléaire

ب- الشطار fission nucléaire د- الفعل سار fission nucléaire

۲- الكوكب الذي ليس عنده جو Atmosphère هو:

أ- [] بلونون ج- أ المريخ

ب- ل جوبيتر د- ٢ عطارد

A. Windaus ويندوس الذي نال على أساسه أدولف ويندوس
 جائزة نوبل للكيمياء:

أ- ل بحث حول تكوين حموض المرارة

ب- ي علاقة السنيرول بالفيتامينات

ج- [] إيضاح الطبيعة المغايرة للتحاليل الغروانية

د- ! أبحاث حول الأجهزة الطاردية

2- ان المركبات الأساسية للشمس هي:

أ- 🗍 الكريون والأوكسجين ج- 🖰 الأوكسجين والهيدروجين

ب- ١) الهيدر وجين والهليوم د- 🗋 لكربون والهليوم

٥- إن المواد التي تدخل في تكوين نواة الأرض ونوى لكواكب الداخلية هي:

أ- 🗀 الحديد و النيكل 🥏 - 🗇 الماء

ب- □ الهيدر و جين د- □ ديو كسيد الكربون

مسافة ٣،٢٦ مليون سنة ضوئية عن	٦- إن سرعة نباعد مجرة موجودة على
لمجرة على مسافة ٩،٧٨ مليون سنة	كرتنا هي ٧٨كلم/ثانية. عندما تصبح هذه ا
	ضوئية تصبح سرعتها:
ج- [] ۲۳۶ کلم/ثانیة	أ− □٧٨ كلم/ثانية
د - [] ۲٤۸۷ کلم/ثانیة	ب - [] ۲٦ كلم/ثانية
برة موجودة على مسافة ١٠ مليار سنة	<ul> <li>ان الوقت اللازم النور المرسل من محضوئية ليصل إلى مجرتنا، يعادل:</li> </ul>
رسنة ج- 🗆 ٣٣،٣سنة	أ- [ صفر ب- 🗆 ١٠ مليار
	د- ۲۳،۳ ثانیة
السينية بواسطة البلورات، أنه:	۸– اكتشف انعراج Diffraction الأشعة
ج- ] السير ويليام براغ	أ- 🗇 ك.ك. أونز K.K. Onnes
Ma د] السير لورانس براغ	ب− ☐ ماكس فون لو x von laue
;	٩ - إن شيئية التلسكوب الانعكاسي تكون :
ج 🛘 مرآة مقعرة	أ [عدسة محدبة
د- [ا عدسة مقعرة	ب- 🗇 مرأة مسطحة
ﯩﺮﻯ ﻓﻰ :	١٠- إن انتقال الموجات الصوتية يكون أ
ج- 🗓 الموائع	أ- ل الجوامد
د- [ الهواء	ب- ٦ السوائل
	١١- التلسكوبات البصرية تكشف:
ج ] الضوء المرئي	أ- 🗆 موجات الراديو
د- ٦ الأشعة تحت لحمر ء	ب- ] الأسْعة فوق لبنفسجية

لتي تتوقف عليها مقاومة موصل.	١٢- أشر إلى المخالف في العوامل ا
تاسبا طرديا مع طول الشريط المقاوم	أ- لَ تتناسب مقاومة الموصل ا
, تناسبا عكسيا مع مساحة الشريط المقاوم	ب- ] تتناسب مقاومة الموصل
مع مادته طردا.	ج− □ تتناسب مقاومة الموصل
ع تغير درجة لضغط الجوي.	د- [ تتغير مقاومة الموصل م
لى مسافة أكثر بعدا في الفضاء هي:	١٣- إن الأشياء التي تتم مراقبتها عا
ج− 🏻 النجوم Etoiles	أ− □ المجرات Galaxies
د- 🗌 المذنبات	ب- 🗆 الكازارز Quasars
ىكوب پدعى:	١٤ - اللاقط لموجات الراديو في التلم
ج – 🗀 عاکس	أ- 1 مجمع
د − ا المقط	ب- ي شبئي
غ في المجهر تدعى:	١٥- إن العدسة الموجودة قرب الشي
ج – 📋 العدسة المكبرة	ا - العينية
د – آن التلسكوب	ب – ن الثبيئية
س مجمعا، يعود ذلك اللي :	١٦- يبفى البنرول المغمورفي الأرض
ج- [] وجود طبقة صخرية غير نفوذية؟	أ [] كثافته العالية
د- 🗍 وجود صخور رسوبية	ب [] ضغطه الدخلي
جموعة الأولى للأجسام بسرعة الصوت ف	١٧- اربط بين كل عنصر من المد
	كل منها في المجموعة المقابلة:
٣٥٦٠ – ١ الله	أ- [] الهواء

۲۹۰۰ - ۲	ب 🗍 الماء
٥٥٤٠ -٣	ج- 🗌 الخشب
٤/ ١٥٠٠ - ٤	د- 🗌 النحاس
٥/ ٣٤٠ - ٥	a - [] الزجاج
	١٨- يتكون البترول بشكل أساسي من :
ج- 🛚 جزئبات الهيدروكاربور	أ- 🗌 وحل مائع
د- 🗌 بقايا بلاستيكية	ب- 🛘 صخور بركانية ذائبة
ا هي؟	١٩-كلها خصائص للصوت إلا واحدة. ما
ج- 🛘 ارتفاع الصوت	أ- [] امتداد الصوت
د شدة الصوت	ب- 🛘 درجة الصوت
نهمة:	٢٠- إن القميص المعدني في الآبار تقوم بـ
ج- [] تجنب انفجار البئرول	أ- ي تجنب السيلان من الأبار
د- 🗌 أداة قطع إضافية	ب- [] توجه أنابيب الثقب

#### إجابات السلسلة السابعة

1-0	<del>ب</del> ج	۳-۳	٧ - ٢	۱- ج
1-1.	۹ ج	۸-ب	٧-ب	7-ج
٥١-ب	۱٤- ح	۱۳-ب	2-1 X	١١-ج
1-7.	1-19	۸۱-ج	۱۷ – ربط	۲۱ <del>- ج</del>

#### التعليق والشرح

- 1- تتتج الطاقة الشمسية عن الانصهار Fusion nucléaire
  - ۲- الكوكب الذي ليس عنده جو هو عطار د Mercure
- ٣- نال أدولف ويندوس جائزة نوبل للكيمياء للعام ١٩٢٨ على أبحاثه حول علاقة الستيرول بالفيتامينات.
  - ٤- إن التركيب الأساسي للشمس هو الهيدر وجين والهليوم.
- ٥- إن المواد التي تدخل في تكوين نواة الأرض ونوى الكواكب الداخلية هو
   الحديد والنيكل.
  - ٦- إن سرعة التباعد هذه تعادل ٢٣٤ كلم/ثانية.
- إن الوقت اللازم للنور المرسل من مجرة موجودة على مسافة ١٠ مليار سنة صوئية ليصل إلى مجرتنا هو ١٠ مليار سنة.
- ۸ اكتشف الألماني ماكس فون لو Laueانعراج الأشعة السينية بواسطة البلورات
   ونال على أساسها جائزة نوبل للفيزياء للعام ١٩١٤.
  - ٩- إن شيئية التلسكوب الانعكاسي تتكون من مراة مقعرة.
- ١ برهن العلماء ان موجات الصوت تتنقل في الجوامد بشكل أسرع منه في السوائل أو في الغازات ومنها الهواء. وسبب ذلك يعود إلى كون جزئيات الأوساط المادية الجامدة تكون مترابطة بعضها أكثر من السوائل أو من الغازات، مما يساعد

على انتقال أسرع في الجوامد أكثر منه في السوائل وأكثر منه في الهواء أو الموانع.

١١- تكشف التلسكوبات البصرية الضوء المرئي.

- ۱۲- تتوقف مقاومة موصل على العوامل أ،ب،ج. وتحسب وفقا للعلاقة التالية: م =؟ × طول / مساحة حيث أن م المقاومة. ؟ (رو) مقاومة العنصر المعدني أو مادته.
- ١٣- إن الأشياء التي يتم مر قبتها على مسافة أكثر بعدا في الفضاء تدعى الكازارز
   Quasrars.
- Le إن لاقط Capteur موجات الراديو في الراديو تلمكوب يدعى العاكس ١٤ reflecteur?
  - 10- بن العدسة الموجودة بقرب الشيء تدعى الشبئية objectif
  - ١٦ يعود حبس البترول في الأرض إلى وجود طبقة صخرية غبر نفوذية.

١٨ – يتكون البترول بشكل أساسي من جزئيات الهيدروكاربور.

١٩ للصوت خصائص طبيعية مميزة هي:

- (۱) درجة الصوت: تميز الأذن بين الصوت الحاد Aigu والصوت الغليظ (۲). كلما كان تردد الصوت أكبر كانت درجته أعلى والعكس صحيح.
- (٢) ارتفاع الصوت: يطلق عادة على الصوت الحاد صفة مرتفع الدرجة وعلى الصوت الغليظ صفة منخفض الدرجة.
- (٣) شدة الصوت : هي الخاصية التي تمكن الأذن من التمييز بين صوت قوي و أخر ضعيف.

تعتمد شدة الصوت على اتساع الموجات الصونية التي تنقل هذا الصوت.

فكلما كان اتساع الموجات كبيرا كلما كانت شدة الصوت أعلى والعكس صحيح.

٢٠- إن القميص المعدني في الابار تقوم بمهمة تجنب السيلان من الأبار.

#### السلسلة الثامنة

١-ما هو نوع الدفعة التي تجعل البترول يصعد من الأبار وليست طبيعية:
 أ- [ دفع الماء ج- ! دفع الغازات الذائبة ]

ب- . دفع الغازات المحصورة بين الصخور د- ؛ دفع البخار الذي يضنح ٢- إن مشكلة لحفاظ على البيئة تؤدي لي:

أ- ا. زيادة في طلب البترول
 ب- هبوط في طلب البترول
 د- `. هبوط في عرض البترول
 ٣ من اكتشف الهيدر و جين النقيل؟

I. Langmuir ج- البيرفنغ لانغمير Kari Bosche ج- البيرفنغ لانغمير
 H. Urey جا فريدريك برجلوس F. Berglus د- المارولد أوراي ١٠٥٤
 ١- عندما نكون كمية لبترول لمنتجة Fournie تعدل الكمية لمطلوبة:

أ- `] ترتفع الأسعار ج- ` تتبدل الأسعار لا تتبدل
 ب- : . تهبط الأسعار لا تتبدل

٥- كلها من فرضيات نظرية انشتاين، أشر إلى لمخالف.

أ- ٦ تتبعث الطاقة الضوئية من مصادرها على شكل فوتونات

ب- . . لا تستطيع الإلكترونات الحرة في الفلز مغادرة سطحه نتيجة قوة جذب الفلز لها.

ج- يكون مقدار قوة الفعل مسلوبا لمفدار قوة ردة الفعل.

د- ١٦ عندما تهبط فوتونات الضوء على سطح فلز فأن بعض لفوتونات

تمتص بواسطة الإلكترونات الحرة بحيث تمنص كل الكترون فوتونا واحدا فقط.

٦- يؤمن البترول:

أ- ن ١٠ % من الطاقة التجارية العالمية ج- ١٠٠ % من الطاقة التجارية العالمية

ب- □ .٤ % من الطاقة التجارية العالمية د- ١] ٩٠ % من الطاقة التجارية العالمية التجارية العالمية

 ٧- إن نسبة الطاقة المستهلكة في وسائل النقل بالنسبة إلى الطاقة المستهلكة عالميا هي:

أ- [] ١٥ %

% TO [ -- ;

٨- ما هو الاكتشاف الذي نال على أساسه ماكس بلاتك جائزة نوبل للفيزياء.

أ- [7 خصائص الأشعة السينية للعناصر ج- تقسيمات الحقل الكهربائي ب- [7] الكم Quanta في العناصر د- والفولاذ

٩- ما هي وسيلة النقل التي لا تستعمل البنزير كمصدر للطاقة؟

أ- ز المعيارات ج- ٦ المراكب

ب- ١٦ الأوتوبيسات د ١ القطارات

• ١ - أربط بين وحدات القياس ومعادلاتها في الجدول الثالي:

أ- 🛘 الرنتجن Roentgen 🕒 تأبين لكتلة ١ سم

۱- ۳،۷ × ۱۰ <sup>۱۰</sup> بیکیریل	ب- [] الراد
۲- ۱۰ -۲ جول	ج- آ] الرم Rem "
١- ١/١٠٠ من السيفرت	د- 🗋 الكوري Curie
لارات المدنية هو :	١١ - إن مصدر الطاقة الأكثر استعمالا في القم
ح- 🗀 الطاقة النووية	أ− البنزين Essence
– 🗍 الكهرباء	ب- [ الجازول Gazole د
رجي طبقة من أوكسيدي الباريوم	١٢- اسطوانة من النيكل يغطي سطحها الخا
	الترونشيوم. أنه :
ح- [ الأنو د	أ− □الكاتو د
- 🗌 ألواح الانحراف	ب- ٦ شبكة تحكم
ات لا يؤدي إلى تلوث الهواء؟	١٣ ما هو المركب الناتج عن احتراق متحجر
ح- 🗌 ثالث أوكسيد الكبريت	أ- 🗌 أول أوكسيد الكربون
– 🗇 الأوزون	ب الماء
الْقَيلة.	١٤- من اكتشف الانشطار النووي في النوى ا
ج− ☐ او تو هاهن Otto Hahn	أ– 🗋 ليوبولد روزيكا L. Ruzicka
د 🛚 ارتوري فيرتانن	ب- 🗅 رینشدرد کو هن R. Kuhn
A. Virtanen	
	١٥ - الأطعمة المهضومة هي جزئيات من:
د- 🗌 بربنبین	أ- 🛘 جليكوجان
ه - 🗌 حو امض أمينية	ب− 🗌 ليبيد ج− 🗋 جلوكوز

9

المعناطيسي.	١٦- اسّر إلى المذالف لخصائص المجال
ج الکل مغناطیس قطب شمالی وقطب جنوبی	أ- : بجذب برادة الحديد والنيكل
· ·	ب- [] يمر محور المغناطيس بالقطب
المنشابهة تنجانب و الأقطاب المختلفة تتنافر.	
	١٧- يفوم الاستقلاب الأساسي بجمع الاسد
· د- ۱ التوازن الحراري	أ- [] النشاط العضلي
<ul> <li>ه - [ النشاط الاستقلابي</li> </ul>	ب- النشاط القلبي
-	ج- ر، النشاط العصبي
الضوء واكتشاف ظاهرة رامان. أنه:	١٨- نال حائزة نوبل لأبحاثه حول انتشار
ج ورنر ها يزنىرغ	أ - ن شارل ويلسون
د ن السير ك. رامان	ب- 🗋 السير اوين ريكار دسون
سم خلال:	١٩- ينم حدوث التجدد البيولوجي في الجد
ج في حالة النشاط العضلي	أ- ] مرحلة النمو فقط
د على طول الحياة	ب- ] في حالة النقل الغذائي
ته یجلب :	٠٢٠ الغذاء المتوازن من وجهه نظر طاقي
	أ- 🧎 كمية كافية من السكريات
	ب كمية من الفيتامينات
	ج- 🗇 كمية كافية من الليبيدات
بهٔ	<ul> <li>د− □ كمية كافية من الأغاية العضو</li> </ul>

## المستوى الثالث الثامتة الثامتة

J-1	ب ۲۰	7 -4	a-£	ە- ج
ب ٣-٦	ب -٧	ب ٨-	J - 4	١٠- ربط
٠١١- ب	1-17	2-1T	١٤ - ج	01- &
71-c	2-1V	7-14	2-1A	3-4.

#### التعليق والشرح

١- إن الدفع الذي يجعل البترول بصعد من الأبار يأني من دفع البخار الأتي من الضيخ.

٧- إن مشكلات البيئة العديدة (تلوث الهواء، الماء، الأطعمة...الخ).

دفعت الإنسان إلى الحفاظ على بيئة سليمة، وهذا ما يؤدي إلى هبوط في طلب المنزول.

٣- اكتشف الهيدروجين الثقيل الأمبركي هارولد أوراي وقد بال على أساسها
 جائزة نوبل للكيمياء للعام ١٩٣٤.

٤ - في حال حصل التعادل بين كمية البترول المنتجة وكمية البترول المستهلكة
 لا تتبدل الأسعار بسرعة بل تستقر.

أسان من فرضيات نظرية انشناين التي استند بها إلى فروض نظرية الكم
 لماكس بلاتك فاقتبس منها لوصع فرضياته.

أما ج فهي إحدى نتائج قانون نيونن التّالث.

٦- إن البنرول من أهم مصادر الطاقة على الأرض حتى الأن فهو بشكل نسبة
 ٤٠ % من الطاقة التجارية العالمية.

٧- بلغت نسبة الطاقة المستهلكة في وسائل النقل بالنسبة إلى الطاقة المستهلكة ٢٥ % من أنواع الطاقة الأخرى المستهلكة.

٨- نال لألماني ماكس بلاتك جائزة نوبل للفيزياء عام ١٩١٨ (ب)

نال شارل باركلا على الاكتشاف (أ) جائرة نوبل للفيزياء للعام ١٩١٧.

نال الألماني جو هانس ستارك على الاكتشاف (ج) جائزة نوبل للفيزياء للعام ١٩١٩.

ونال السويسري شارل غليوم على الاكتشاف (د) جائزة نوبل للفيزياء للعام . ١٩٢٠

٩ - كل وسائل النقل المذكورة تستعمل البنزين كمادة احتراق لتكوين الطاقة ما
 عدا القطارات لتى تسير على الكهرباء أو مواد احتراق غير البنزين.

7 ← → 1 ← 1 -1.

 $5 \rightarrow 3$   $C \rightarrow 7$ 

11- إن مصدر الطاقة الأكثر استعمالا في القطارات المدنية هو الجارول Gazole.

11- الكاتود Cathode هو عبارة عن اسطوانة من النيكل يغطي سطحها الخارجي طبقة من أوكسيد الباريوم Barium، والسترنشيوم

١٣- إن المركب الناتج عن احتراق متحجرات لا يؤدي إلى تلوت الهو ء. الأوزون.

١٤ - نال الألماني أوتوهاهن Otto hahn جائزة نوبل للكيمياء للعام ١٩٤٤
 لاكتشافه الأنشطار النووي في النوى الثقيلة.

١٥- الأطعمة الهضومة هي جزئيات من الحوامض الأمينية والجلوكوز.

١٦ كلها من خصائص المغناطيس ما عدا (د) إذ أن الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر و الأقطاب المختلفة تتجاذب.

١٧ - يتم جمع الاستهلاكات الطاقئية المتعلقة بالنشاط القلبي والنشاط العصبي،
 والتوازن الحراري.

11- إنه الهندي السير ك.رامان C. Raman الذي نال جائزة نوبل للفيزياء للعام ١٩٣٠ لأبحاثه حول انتشار الضوء واكتشاف ظاهرة رامان.

١٩- يتم حدوث التجدد البيولوجي في الجسم على طول الحياة.

· ٢- الغذاء المتوازن من وجهة نظر طاقيته يجلب كمية كافية من الأغذية العضوية.

#### السلسلة التاسعة

١- صفيحة من الأتاروم Athérome تقوم:

أ- [] بثقب شريان ج- الموية الدموية

ب- [ ا تتكون داخل شريان د- [ ا تتكون فور ا

٢- ما هو سبب منح جون نورتروب جائزة بوبل للكيمياء.

أ- ل 'اكتشاف تبلر الانزيمات ج- . ] أبحاث حول القلو انيات

ومواد أخرى من الندات

ب- [] تحضير انزيمات وبروتينات د ا. أبحاث حول التحاليل الفيروسات في أشكالها النقية. بواسطة الرحلان الكهربائي...

٣- الكوليسترول هو:

أ- حمامض دهني غير مشبع ج- ٦ مرض قلبي

ب- 🗋 مادة دهنية نتكون في الكبد 💎 د- 🚅 حامض دهني مشبع

٤ خلال المرحلة الأحيرة من حياته المهنية رأى البرت انشتاين عددا من المتناقضات كان أهمها.

أ ٦ نتاقض انشناین

ب 🛚 تتاقض بودولسكي

د- ٦ تناقض (EPR)

ج- . . تناقض رورن

٥- لتجنب أمراض التغذية يجب:

أ- ال أتباع نظام غذائي ج الريادة الدهنيات المشبعة

ب ل. التقليل من الدهون غير المشبعة د٠٠ ٦ القيام بنشاط رباضي منظم

في تركيب الذرة وفي الإشعاعات. من	
	هو ؟
ج ] ماكس بلانك	أ- 7. البيرت أنشناين
د- [] روبرت میلیکان	ب- 🗋 نیلز ہو ھر
effecteurs تتقل الامر العصبي نحو	٧- الخلايا العصبية efférents التي
	هي خلايا عصبية:
ىاسة ج- □ مشتركة	أ- [] محركة ب- [] حيا
ذه الفكرة نظرية:	٨- الفو انين ثابتة أما الظو اهر فتتغير. ه
ج− ٪ نيو تن	أ- ١ كيبلر
د— 🗋 انشتاین	ب- جاليلو
.ي إلى :	٩ – إن تبدل شدة المحفزات يمكن أن تؤد
	أ أو امر عصبية بسعة مختلفة
ية في الخلية العصبية نفسها.	ب- ٦ أو امر عصبية بسرعة مختله
ة في الخلية العصبية نفسها.	ج- 🛘 عدة ذبذبات للأو امر العصبيـ
. لاي شيء أن يعبر بسرعة تزيد عن بسرعة تفوق سرعة الضوء. فما هو؟	<ul> <li>١٠ تقول نظرية النسبية بأنه لا يمكن</li> <li>مرعة الضوء، خلافا لذلك هناك شيئا يسبر</li> </ul>
ج- [] البرو ثونات	أ- [] الإلكترونات
د- 🗋 التاشيونات	ب- 🗋 الكواركز
النخاع الشوكي من :	١١- تتركب المادة البيضاء في الدماغ و
	أ- ر السحاءات Meninges
	ب- 🗌 استطالات الخلايا العصبية
Ân	[] الدينة الخلية ع. للخلايا العص

	١٢- اربط بين العناصر وعددها الذري.
A -1	أ- <sup>-</sup> الكربون
7 -7	ب- 🗌 الأو كسجين
1 \ - \ -	ج— 🗋 الصوديوم
17 - 5	د 🗀 الكلور
تقط من الجهة اليمنى للجسم تفسر من	١٣ - إن التعليمات الحسية التي يتلقاها اللا
	قبل:
يساري	أ- ي Le cortex تشرة الدماغ الب
ملِني	ب- 🗀 Le cortex قشرة الدماغ الي
	ج− ☐ القشرتان Les ۲ cortex
اء. ما هو الاكتشاف الذي حققه؟ إنه:	١٤ - نال جايمس فرانك جائزة نوبل للفيزي
بسيطة	أ- ] أبحاث في الشحن الكهربائية ال
ينية	ب- ] اكتشاف في طياف الأشعة الس
ون بالذرة في الظاهرة الكهربائية	ج- 🗆 اكتشاف قوانين ارتطام الإلكتر
للمادة	د- 🗔 أبحاث في السَّكل غير المتواص
لمميزات التالية. أشر إلى المخالف:	١٥- دللت الدراسة الوظيفية للدماغ على ا
ط	أ- 🛚 مساحات اسقاط ومساحات نر اب
afferentes 9	efférentes تعلیمات 🗆 –ب
ن الخلايا العصبية.	ج- 🛘 قشرة دماغ مكونة من طبقة م
تناسبة مع دقة الحركات او رهافتها.	د- [ مساحات من القشرة الدماغية م

· ·	١٦ في الترابط الاسهامي تتقاسم ذرتان الم التصاقهما. ما هو العنصر الذي يمارس مثل هد
ج الأورانيوم	أ- الهيدروجين
د- ا. الكربون	ب- الأزوت
	١٧- تكمن تقنيات استنساخ الجينات في:
ج- 🗆 تكاثر الجينة	أ- 🗓 تحول الكروموزمات
د- لـ تكاثر الخلية - لضيف	ب- i تحول الجينات
سلسلة اليور نيوم !Transuranium	١٨- من هو العالم الذي اكتشف عناصر
	انه :
	أ- ٦ أوتوديالز Otto Diels
	ب - ] كورت أدلر Kurt Adler
Edw	in Mc Millan ج- ] آدوین ماك میلان
	د : أرشر مارتن Archer Martin
نة. أشر إلى المخالف.	١٩ - كلها من الأدوات اللازمة لاستنساح الجي
ج- ي أنزيمات الربط Liaison	أ- أنزيمات Transcription
د- 🗀 أنزيمات الا Hydrolyse	ب- 🗀 أنزيمات  Restriction
وبان بين :	۲۰- ينتج الايبريدوم Hybridome عن ذ
ج- 🗆 جينيتين	أ- 🗀 خليتين مختلفتين
د- ] لمفوسيت وخلية سرطانية	۲ Hymphocytes 🗀 –ب

#### لجابات السلسلة الناسعة

1-1	۲- ب	۳ ب	7 - 5	7 -0
۲- ب	Í -Y	7 ~V	۹ ج	7-1+
٠١١- ب	۱۲ – ربط	1-17	۱۱ ج	₹ -10
7 - 1 2	۱۷۰ ج	۱۸- ج	۱۹ - ج	٠٢- د

#### التعليق والشرح

- ١- إن الصحيفة من الأتاروم تستعمل لتقب شريان.
- ٢- منح جون نور ثروب الأمبركي الجنسية جانزة نوبل للكيمياء للعام ١٩٤٦ بالإشتراك مع الأميركي جايمس سومر J. Summer والأميركي وبندل ستانلي W. Stanley وذلك لقيامه بتحضير انزيمات الفيروسان في أشكالها النقية.
  - ٣- الكوليسترول مادة دهنية تتكون في الكبد.
- 3- تعود أحرف EPR إلى المؤلفين أنفسهم لكن ماذا يعني هذا التناقض؟ إذا الحلت نواة ما فأعطت جسيمين متشابهين، يجب أن يدور كل منهما بائجاه معاكس للأخر أينما فمنا بدر استهما. هكذا اعتبر انشتاين أنه حدد خصائص الجسيمات الكمية مما يتناقض مع «مبدأ الربية» ومع الشروحات الاحتمالية.
- ٥- لتجنب أمراض التغذية من ناحية الدسم وأكل الدهون والسكريات يجب القيام
   بعملين أساسيين.
  - إنباع وقاية (Régime) معينة وفقا لنصائح الطبيب المختص.
    - القيام بنشاط رياضي منظم.
- ٦- إنه العالم الفيزيائي نيلز بوهر الذي نال جائزة نوبل للعام ١٩٢٢ للفيزياء
   على أبحاثه المذكورة هذه.

٧- إنها خلايا عصبية محركة (Moteurs).

٨- تثبت النظرية النسبية أن قوانين الفيزياء لا تتبدل ظواهرها فقط. مثال ذلك إذا رمى راكب قطار سائر طابة من الشباك فأنه يرى أنها ستسقط بشكل عمودي. أما بالنسبة للواقف في مكان مرور القطار فسيلاحظ أنها تحركت باتجاه سير هذا الأخير أثناء سقوطها. هكذا سيختلف هذان الشخصان في وصف هذه الظاهرة وسيعتبر أنها ظاهرة نسبية.

٩- نؤدي شدة تبدل المحفزات إلى عدة ذبذبات للأوامر العصبية في الخلية العصبية نفسها.

۱۰ - يعتبر بعض العلماء أنه توجد مجموعة من الجسيمات التي تتحرك بسرعة تزيد عن سرعة الضوء، ولا يمكن تخفيف سرعتها، أطلقوا عليها اسم التاشيونات Tachyons.

ولو حدث ذلك لأصبح من الممكن الانصال فورا بأية منطقة في الكون.

11 تتركب المادة لبيضاء في الدماغ والنخاع الشوكي من استطالات الخلايا العصبية.

$$7 \leftarrow 1$$
 الإجابات هي : أ $\rightarrow 7$   $\rightarrow 3$   $\rightarrow 3$   $\rightarrow 4$   $\rightarrow 4$   $\rightarrow 4$ 

17 - نفسر التعليمات الحسية التي يتلقاها الكقط من الجهة اليمنى للجسم من قبل القشر ةالدماغية اليسرى.

15- إن «اكتشاف قوانين ارنطام الإلكترون بالذرة» أدى إلى منح الألماني جايمس فرانك جائزة نوبل للفيزياء للعام ١٩٢٥ وقد اقتسمها مع الألماني غوستاف فلارتز Gustav Flerts.

١٥ - أدت الدر اسات الوظيفية للدماغ إلى إطهار الوظائف الدماغية أ،ب،د أما ج
 فهو المخلف إذ نه لم ينتج عن هذه لدر اسات.

17- يظهر الترابط الايوني، بشكل عام، في المواد غير العضوية مثل الصخور والبلور...

أما الترابط الإسهامي فإنه يكثر عادة في المواد العضوية، ومنها أنسجة الإنسان وأهم الذرات التي تمارس مثل هذا الترابط هي ذرات الكربون.

١٧ إن تقنيات استنساخ الجينات تكمن في أمرين اساسيين هما :

- تحول الجينات
- تكاثر لجينات

11- العالم الذي اكتشف عناصر سلملة اليورانيوم Transuranium هو الأميركي آدوين ماك ميلان وذلك عام ١٩٥١. وقد تقاسمها مع الأميركي جلن Glenn Seaborg.

۱۹ من الأدوات اللازمة للاستنساخ أ،ب،د. فالمخالف إذا هي أنزيمات الربط Liaison

• ٢٠ اللمفوسيتات B لإا تم اختيارها واستنساخها يصبح عندها مدة حياة محدودة. من الممكن أن تبقى حية بشكل دائم إذ تصبح قادرة على إنتاج الأجسام المضادة بقذفها Fusionner بخلايا كما يحصل في حالة الخلايا السرطانية.

### السلسلة العاشرة

	۱- الطفرة Mutation هي :
قطعة من صبغي Une déletion	أ- [] إعادة تصفيف ج- ، ع حذف
د- [] كل الإجابات صحيحة	ب- ارتباط Insertion
ر اثي CMH يعود إلى :	۲- النوليمورفيسم Polymorphisme الو
بغي ج− [] إلى عدد المضادات allèles في كل لوكوس	أ- 🛭 عدد مواضع الموروثة على الص
د- 🗋 أو ٌب	ب- [] لوكوس B Locus فقط
ع بو اسطة أنزيم الحصر.	<ul> <li>٣- قطعة مستقيمة من أ،د،ن (ADN) تنقط</li> </ul>
حصر للأنزيم:	إلى ٦ قطع إذا كان العدد الثالي من مواقع اا
ج- 🛘 ٤ مو اقع	أ– ٫ - ٥ مو اقع
د- 🗋 و لا إجابة صحيحة.	ب- ۱٫ مواقع
ضع أول تصنيع لهرمون مركب مز	٤- نال جائزة نوبل للكيمياء لأنه استطاع و تعدد ببتيدي من هو؟
ج- 🛚 فانسنت دو فينيو	أ− أرشر مارئن A. Martin
V. de vignaud	
H. Str د- □ نقو لاي سميونوف	ب- 🛚 هرمان ستو دنــجر udinger
N. Semyonov	
ة إلى موضع المتسلسلة الخاصة بال.	٥- ما هي التقدية المستعملة للتعرف مباشر,

أ.د.ن على كروموزوم.

Southern blot 🗆 - 😤	FISH □ -1
د- 🛘 الاستشراد (Electrophorèse).	ب- ل علامة وراثية
	٦- ما هو الهوريكون؟
فجو ات فارغة من الهواء	أ- ٦ مكان في الفضاء فيه ا
كل السفن التي تمرفيه	ب- □ مكان في البحر يغرق
اسک	ج- □ مكن بارد جدا في الا
مدارية	د- 🗆 نوع من الأعاصير اله
الكمية الفيزيائية التي يتم الحفاظ عليها ضمن	<ul> <li>٧- خلال صدمة بين جسمين، الجهاز المكون من الجسمين هي :</li> </ul>
ج كمية الحركة	أ- 🛭 الطاقة الدركية
د- ' الطاقة الحرارية	ب- 🛘 الطاقة الميكانيكية
لناعي يدور على مسار دائري:	<ul> <li>٨ تكون كمية الحركة لقمر اصط</li> </ul>
ج- ﴿ مَنْغِيرَةُ بِالْآتِجَاهِ نَفْسِهُ	قتبك [ ] –أ
د- [] متغيرة حينا وثابتة حينا اخر	ب- 🛘 متغيرة بالقيمة
مادویك J. Chadwick حتى نال جائزة نوبل	٩- ماذا اكتشف السير جايمس ش
	لفيز باء؟
ميكانيك الكم ج- [1 اكتشاف الأشعة الكونية	أ- [ معادلات الموحات في
د- [ اكتشاف البوزيتون	ب- 🗇 اكتشاف النيونرون
متقرار ينفحر تحت تأثير القوى الداخلية فينقسم الشمال والقطعة الثانية تتجه نحو:	
ج- 'ے الجنوب	أ- 🛘 الشرق
د- ١٤ الأعلى	ب- 🛭 الغرب

```
۱۱ – ما هو النينو ELNINO ؟
```

أ- ١ مكان مخيف في المحيط الهادئ ج- 🛘 تيار بحري ساخن

ب- [ تبدل موج البحر بسرعة د- ] يحدث طقسا غير اعتيادي

١٢- عند مرور بندول بسيط في موضع التوازن، فالكمية الفيزيائية التي تأخذ دائما الفيمة نفسها هي:

أ- ( الطاقة الميكانيكية ج- [ ] الطاقة الجهدية للجاذبية

ب ل الطاقة الحركية د- [ العزم الحركي

١٣٠ عقد مؤتمر عالمي في مونريال عام ١٩٨٦ وتبعته مؤتمرات أخرى أيضا قررت تخفيض استعمال غاز مضر بطبفة الأوزون. فما هو هذا الغاز؟

أ- بي غاز CFC. ج- إلى الكلور

ب- . أول أو كسيد الكربون د- [٦ الميثان

١٤- يعتبر غشاء مكبر الصوت كمرنان:

أ- ل غير مخفف كثير،

ب- 🗋 قليل التخفيض د \_ ج تم ب

١٥- قام بأبحاث أساسية في كيمياء الأنزيمات فعال جائزة نوبل. من هو؟

أ جيرهارد هارزبرج
 جــر هارزبرج

ب- ١٠ كريستيان ب. أنفسن د- ١٠ بول ج. فلوري

١٦- أوتار الألات الموسيقية هي نواسات تبدأ بالرنين بسبب :

أ- , آ عدة ترددات ج- 🗇 ذبذبتان فقط

ازي. أشر إلى المخالف.	١٧- كلها من مكونات الة التصوير التلة
ج- 🛚 کانو د ©	أ- [] لوح من الميكا
د- [] انود مثقوب (a)	ب- 🗆 مرآة مقعرة
عبر دائرة كهربائية بشكل خطي تبعا لمحركة (f.e.m) محتّة.	<ul> <li>١٨ عندما يتزايد الدفق المغناطيسي</li> <li>للزمن، فإن القيمة المطلقة للقوة الكهربائية المسلقة المسلقة</li></ul>
ج- ] تبقى ثابتة مع مرور الرمن	أ- 🗆 نتزايد مع زيادة الدفق
Lei د- [] أو ' ب بالنتاو ب	ب- 🛭 تتناقص وفقا لقانون لنز nz
سطحه مضيء مثل قمر الأرض خلال	<ul><li>١٩ رغم بعد بلوتو عن الشمس فأن</li><li>الليل. الام يعود ذلك؟</li></ul>
ج- ﴿. الميثان	أ- 🛚 البخار المحيط بسطح بلوتو
د- 🗋 ثاني أوكسيد الكربون	ب- 🗇 الجليد
Y، يعود التشابك Interférence إلى:	٠٢٠ في تجربة الشقوق مع يونغ oung
ج- لا حيود الضوء diffraction	أ- ] انعكاس المضوء
د- ل تثبيت الضوء dispersion	ب- 🛘 انكسار الضوء

#### إجابات السلسلة العاشرة

7 – 1	۲- ج	í -r	٤- ج	∫ -o
٣ر	٧-ب	۸->	ب ۾	٠١-ج
11-0	۲۱-ج	1-17	٤١- ج	۱۵ ب
1-17	۱۷-پ	۸۱–ح	۹۱-ج	۰۲-ج

#### التعليق والشرح

١- الطفرة الوراثبة، تغير مفاجئ في الخط الوراثي لعضوية ما، غير ناتج عن الترابط، يمكن لمادة الوراثة أن تخضع لتغيرات كيفية أو كمية أو لإعادة الترتيب.

٢- يعود البوليمور فيسم الوراثي إلى عدد المضادات في كل لوكوس Locus.

۳- بذا كان بملك ٥ مواقع حصر (Sites de restriction)

٤- نال الأميركي فانسنت دو فينيو جائزة نوبل للكيمياء للعام ١٩٥٥ على
 اكتشافه أول تصنيع لهرمون مركب من متعدد ببتيدي.

٥- هذه التفنية الخاصة التي تستعمل مباشرة للتعرف إلى موضع المتسلسلة الخاصة بال. أ.د.ن (ADN) على كروموروم تدعى فيش (Fish).

الهوريكون نوع من الأعاصير المدارية. ينتج عن وجود مناطق ضغط منخفض فوق المحيط. فحين تدخل الكتل الهوائية الساخنة والرطبة مثل هذه المناطق، تدفعها كتلة هوائية أخرى وراءها إلى أعلى، مما يؤدي إلى برودة الهواء وتكثف بخار الماء وبالتالي يحدث عن كل ذلك إنتاج طاقة قوية تحدث الإعصار الذي يدعى هوريكون.

اذا اصطدم جسمان. فالكمية الفيزيائية التي يتم الحفاظ عليه ضمن هذين الجسمين هي الطاقة الميكانيكية.

٨- تتغير كمية الحركة لقمر اصطناعي بدور على مسار دائري بالاتجاه نفسه.

9- نال البريطاني السير جابمس شادويك جائزة نوبل للعام ١٩٣٥ لاكتشافه النيوترون. بينما اكتشف الأشعة الكونية فيكنور هس V. Hess ونال عليها جائزة نوبل للعام ١٩٣٦. أما معادلات الموجات في ميكانيك الكم فقد اكتشفها البريطاني ب. دير اك P. A.M. Dirac ونال عليها جائزة نوبل للعام ١٩٣٣ واكتشف البوزبترون الأميركي كارل اندرسون C. Anderson وتفاسم الجائرة مع ف. هيس.

١٠- وتتجه القطعة الثانية نحو الجنوب.

11- النينو هو حالة طقس غير اعتيادية، يحدث دوريا كل سنتين إلى سبع سنوات فيتسبب في طقس غير اعتيادي، ويبدأ في حدود عطلة الميلاد رأس السنة.

وأول دلائله ارتفاع حرارة المياه على الشاطئ الغربي في أميركا الجنوبية.

يتبعه طقس شاذ بالنسبة لهذه المنطفة. ففي عامي ١٩٨٢ - ١٩٨٣ حدثت فيضانات بالإضافة إلى سلسلة من العواصف الشديدة على شواطئ كاليفورنيا.

١٢- إن الكمية الفيزيائية التي تأخد دائما القبمة نفسها هي الطاقة الجهدية للجاذبية.

17 - إن غاز CFC الموحود في حناجير العطور الرشاشة وفي البرادات وغيرها يؤذي طبقة الأوزون لدلك طلب المؤتمر عدم استعماله في ذلك وإيجاد البديل.

١٤- يعتبر كرنان لأنه يساعد على اضمحلال الصوت كثيرا (ح).

10- نال العالم الأميركي كريستيان انفسن Christian B. Anfinsen حائزة نوبل للكيمياء للعام ١٩٧٢ على أبحاثه المهمة في كيمياء الأنزيمات. وقد تقاسمها مع كل من الأميركي ستانفورد مورو S. Moore والأميركي وليام ه. ستاين W.H. Stein.

١٦- تبدأ أوتار الإلات الموسيفية بالرنيز لأن لها عدة ذبذبات.

١٧- يتكون جهاز التصوير التلفازي من أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء يشمل على الأقسام التالية.

 $dt / -dQ = a = cte \Leftarrow Q \cdot at + Q_0$  الإجابة الصحيحة ج اجل -۱۸ - و.

- 9 رغم المسافة الكبيرة التي تفصل الكوكب بلوتو عن الشمس، فإن سطحه يبقى مضيئا مثل قمر الأرض خلال الليل. وسبب ذلك الميثان ولونه الأبيض الشبيه بلور الثلج والذي يغطي سطح الكوكب.
- ٢٠ يحصل النشابك الضوئى (Interférence lumineuse) إلى حيود الصوء.

## الفهرس

لمعلمة
كيفية استعمال الكتاب
لمستوى الأول الأساسي
* المستوى الأول - أسئلة السلسلة الأولى
إجابات السلسلة الأولى
أسئلة السلسلة الثانية
إجابات السلسلة الثانية
أسئلة السلسلة الثالثة
لجابات السلسلة الثالثة
أسنلة السلسلة الرابعة
إجابات السلسلة الرابعة
أسئلة السلسلة الخامسة
إجابات السلسلة الخامسة
أسئلة السلسلة السادسة
لجابات السلسلة السادسة
أسنلة السلسلة السابعة
لْجابات السلسلة السابعة
أسئلة السلسلة الثامنة
إجابات السلسلة الثامنة
أسئلة السلسلة التاسعة
إجابات السلسلة التاسعة
أسئلة السلسلة العاشرة
احادات المناسلة العائدة

ي : أسئلة السلسلة الأولى	* المستوى الثاني
إجابات السلسلة الأولى	
أسئلة السلسلة الثانية	
إجابات السلسلة الثانية	
أسئلة السلسلة الثالثة	
إجابات السلسلة الثالثة	
أسئلة السلسلة الرابعة	
إجابات السلسلة الرابعة	
أسئلة السلسلة الخامسة	
إجابات السلسلة الخامسة	
أسئلة السلسلة السادسة	
إجابات السلسلة الخامسة	
أسئلة السلسلة السابعة	
إجابات السلسلة السابعة	
أسئلة السلسلة الثامنة	
إجابات السلسلة الثامنة.	
أسئلة السلسلة التاسعة	
إجابات السلسلة التاسعة	
أسئلة السلسلة العاشرة	
إجابات السلسلة العاشرة	
	المستوى الثالث:
أسئلة السلملة الأولى	
إجابات السلسلة الأولى	
أسئلة السلسلة الثانية	
إجابات السلسلة الثانية	
أسئلة السلسلة الثالثة	
إجابات السلسلة الثالثة	

711	أسئلة السلسلة الرابعة	
317	إجابات السلسلة الرابعة	
<b>71</b>	أسئلة السلسلة الخامسة	
771	إجابات السلسلة الخامسة	
770	أسئلة السلسلة السادسة	
779	إجابات السلسلة السادسة	
744	أسئلة السلسلة السابعة	
777	إجابات السلسلة السابعة	
٢٣٩	أسئلة السلسلة الثامنة	
758	إجابات السلسلة الثامنة	
727	أسئلة السلسلة التاسعة	
70.	إجابات السلسلة التاسعة	
404	أسئلة السلسلة العاشرة	
707	إجابات السلسلة العاشرة	
177		فهرس.

## إختبارات الاختيار من متعدد (QCM)

# الإختراعات والعلماء

الله سؤال مع تعليقات على الإجابات

ينتشر استعمال اختبارات الاختيار من متعد (QCM) في كل بلدان العالم، وبصورة خاصة في بلدان «الثقافة الحديثة» الانجلوفونية والفرانكوفونية وغيرها. فهي تشكل وحدها الاختبار المطلوب من أجل اختيار الموظفين الجدد أو المجندين لأول مرة في الجيش.

فالثقافة بمعناها الواسع هي إعداد اجتماعي وعقلي للفرد بالإضافة الى كونها شكلاً من أشكال الحضارة خاصة عندما يتم التحدث عن ثقافة معينة.

هذه السلسلة بالإضافة الى كونها تقدم مكتسبات جديدة، فهي تعمل على ضبط المعلومات المكتسبة سابقاً وكشف ثغراتها وتساعد القارئ على زيادتها. بإمكانك استعمالها باساليب مختلفة، فهي آداة عمل ووسيلة تدقيق ومجال ألعاب ثقافية مسلية ... ألخ.

• تتضمن هذه السلسلة المواضيع التالية :

اختبارات الاختيار من متعدد (QCM)

- الثقافة العامة
- تطور الحضارات
- الأداب والعلوم الإنسانية
- الاختراعات والعلماء
  - العلوم الرياضية
    - العلوم العامة

